



المراق المراقع المراقع



44

ه. محمد رفعت الإمام



عصر الصورة في مصر الحديثة ١٩٢٤ ـ ١٨٣٩



عصر الصورة في مصر الحديثة ١٩٢٤ - ١٨٣٩

تأليف د. محمد رفعت الإمام



الهَيْنةالتانة لِلَالِّالْكِتُبُّ كِلَالْوَالِيِّنَ الْفَهِّ فَتُمَيَّرَ

رئيس مجلس الإدارة أ. د. عيدالناصر حسن

الإمام، محمد رفعت.

عصر الصورة في مصر الحديثة: ١٨٣٩ - ١٩٣١/ تأليف محمد رضمت الإمام. - القاهرة: دار الكتب والوثائق القومية، الإدارة المركزية للمراكز العلمية، مركز تاريخ مصر المعاصر، ٢٠١٢.

٢٥٤ ص؛ 24 سم،

تدمك 8 - 970 - 18 - 970 - 8

١ - التصوير الضوئي . تاريخ

٢ - مصر . تاريخ . العصر الحديث (١٨٠٥ -).

أ - العنوان،

VV+ .4

إخراج وطباعة:

مطبعة دار الكتب والوثاثق القومية بالقاهرة.

www.darelkotob.gov.cg

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١٢/٩٠٤٧

I.S.B.N. 978 - 977 - 18 - 0970 - 8



كالالكائمة والوالون القوفيت بالم

الإدارة المركزية للمراكز العلمية مركز تاريخ مصر المعاصر

النهضة

العدد (۷۸)

سلسلة دراسات علمية في تاريخ مصر الحديث والمعاصر

رئيس مجلس الإدارة أ.د. عيد الناصرحسن

رئيس الإدارة المركزية للمراكز العلمية أ.د. محمد صيري الدالي

> رئيس التحرير أ.د. أحمد زكريا الشّلق

سكرتيرالتحرير عيد المنعم محمد سعيد

الأراء الواردة بالنص لا تعبر عن رأى هيئة التحرير ولكن تعبر عن رأى المؤلف

> أسس هذه السلسلة أ.د. يونان لبيب رزق 19AT /ALC

للمراسلات / مركز تاريخ مصر المعاصر/ دار الكتب والوثائق القومية/ كورنيش النيل. رملة بولاق ـ

> مديرعام المطبعة أ/ عـلاء عيسوي

الإشراف الفني محمد على الشريف

> تصميم الغلاف محمد عماد

تقديسم

يعد هذا الكتاب «عصر الصورة فى مصر الحديثة» كتابا متفردا فى موضوعه غير التقليدى، فهو يؤرخ لموضوع مثير وممتع معا، يتصل بتاريخ العلم وانتقال فنونه وابتكاراته وإبداعاته إلى الحياة المصرية منذ عام ١٨٣٩، فى عصر محمد على، ضمن ما انتقل إليها من مستحدثات العلم وإنجازاته، عندما كان الحاكم حريصا على بناء الدولة الحديثة خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر.

وحسبما ذكر المؤلف، فإن التصوير الشمسى أو الفوتوغرافى بدأ فى مصر متزامنا مع بداية اختراع إلة التصوير واستخدامها فى فرنسا منذ عام ١٨٣٩، عا يعنى أن مصر حرصت على مواكبة مخترعات العصر وأدوات حضارته العلمية الجديدة ومن ثم فإ هذا الكتاب يسد نقصا فى التأريخ لجال من مجالات العلم وفنونه، ولعله يفتح بابا أو مجالا أرحب للاهتمام بالتأريخ لجالات العلوم والفنون، وكيف نشأت وتطورت وجاءتنا لتساهم فى تحديث وطننا ونهضته، فلا ريب أن جوهر الحضارة الحديثة هو العلم وما أنتجه من فنون وصناعات وهو ما نسميه هبالتكنولوجيا، حتى نعرف مدى استجابتنا للحضارة الحديثة وإلى أى مدى واكبناها وأفدنا منها، وما هى مقدرتنا على التواصل والإسهام فيها، بعدلاً اجترار الفخر بالماضى التليد لتعويض العجز عن استعادة النهوض والتقدم.

ومؤلف هذا العمل هو الدكتور محمد رفعت الإمام أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر المساعد في كلية الأداب بدمنهور، جامعة الإسكندرية، وهو كما يعرفه الوسط الأكاديمي باحث جاد، له اسهامات مقدرة في حقل التخصص، فضلاً عن إسهامه في إعادة تأسيس هذه السلسلة. «مصر النهضة» في إصدارها الثاني، الذي بدأناه في عام ٢٠٠٤، فكان سكرتيرا نابها لتحريرها. ولم يغادرها للعمل بالجامعة إلا بعد أن اطمأن إلى أنها وقفت على أقدامها وانتظمت واستعادت مكانتها. وها هي «مصر النهضة» ترحب به كاتبا متميزا، ومؤرخا راسخ العلم.

ولست أحب أن أستعرض في هذا التقديم موضوعات هذا الكتاب المتميز، فقد أغنانا المؤلف عن ذلك في مقدمة ضافية، عندما طرح فيها تساؤلاته وإشكالياته التي ناقشها الكتاب، لكنني أود أن لا يفوتني الإشارة إلى أنه ناقش قضية على درجة كبيرة من الأهمية، عندما أثار السؤال المتعلق بمدى تقبل المجتمع المسلم المحافظ لمسألة الصور والتماثيل، وكيف اقتنع الناس بأهميتها وقشرعيتها فناقش القضية من جانبيها الديني، والاجتماعي، ومحاولات التوفيق بين هذا الوافد من الغرب وبين الميراث الديني، استنادا إلى قاعدة جلب المنافع ودفع الأضرار للتأكيد على عدم تحريم الشريعة للتصوير المفيد، فاستند إلى فتاوى المجددين الكبار وعلى رأسهم الأستاذ الإمام محمد عبده، الذي أفتى ، منذ ما يزيد على قرن من الزمان، بأن الفوتوغرافيا قحفظت من أحوال الأشخاص في الشئون المختلفة ومن أحوال الجماعات في المواقع المتنوعة ما يستحق به أن تسمى ديوان الهيئات والأحوال البشرية...» وهكذا حسمت المسألة على اعتبار أن التصوير «لا يصح عقلا أن يحمل تحريه على الإطلاق أو إباحته على الإطلاق، فله منافع ومضار»،

وأخيرا أود أن أشير إلى حقيقة تتعلق بمؤلفنا وهى أنه ليس من ذلك النفر من الباحثين الذين ينشروا أبحاثهم ويفرغوا منها، ولكنه من هذا النوع المثابر الذى تنمو الفكرة في عقولهم وتتطور بعد أن يتعهدوها بجزيد من البحث والتقصى، للوصول إلى أفضل إنجاز. فتحية إلى الدكتور محمد رفعت الإمام على هذا العمل العلمي الذي جمع بين الفائدة والمتعة، وشكرا له على أن خص هذه السلسلة بهذا العمل مستجيبا لدعوتنا، ونأمل أن يستمر تواصله معنا وأن يقدم للمكتبة التاريخية العربية مزيدا من الجهود الموفقة، لخدمة تاريخ وطننا وتاريخ نهضته.

ولله الفضل من قبل ومن بعد.

رئيس التحرير أ. د. أحمد زكريا الشّلق أكتوبر ٢٠٠٩

مقدمية

من المفارقات أن تاريخ التصوير الشمسى «القوتوغراني» قد بدأ في مصر متزامناً مع بداية التاريخ العام لاختراع آلة التصوير ذاتها بفرنسا في عام ١٨٣٩ . وفي هذا الخصوص ، تبوأت مصر مكاناً محورياً في التاريخ العام للتصوير الشمسى ، ووقعت «مصر المصورة في قلب باكورة الإنتاج الفوتوغرافي العالمي ، وأمست صورها جد مهمة لأنها تُوثق لتاريخ وتطور التصوير الشمسى يُعد من العلامات وتطور التصوير الشمسى يُعد من العلامات الفارقة في التاريخ الإنساني وعلى درب السجل الحضاري . إذ نجم عنه ثورة في التوثيق البصرى والإنجاز العلمي في ميادين الحياة المختلفة . ولذا ، أطلق على هذا الأثر وذاك التأثير عدة مسميات من قبيل «فرشاة الطبيعة» و «ريشة الطبيعة» و «قلم الطبيعة» .

وفيما يتعلق بالشرق خاصة ومصر بالأخص، تخطى الإنتاج الفوتوغرافي حدود «الصورة» إلى «رؤية» عن العلاقات بين الشرق والغرب بكل مظاهرها التاريخية والسياسية والعسكرية والثقافية والعلمية. وهنا - تحديداً - تتجلى أهمية هذه الدراسة التى تُؤرخ لاختراع آلة التصوير الشمسى في خط متواز - إن لم يكن متضافراً - مع رصد تداعياته العلمية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية على مصر. وتلفت الدراسة الأنظار إلى ضرورة الاهتمام بتاريخ العلم لاسيما الاختراعات والابتكارات التي أسهمت في التحولات الجذرية التي طرأت على السجل الإنساني والحضاري. وفي هذا الصدد، يلاحظ أن مصر القرن التاسع عشر قد اتسمت يخاصية «جذب» معظم التقنيات الحديثة ورنداك: البخار والسكك الحديدية والتليفون والتلغراف والفوتوغرافيا.

وُيثير هذا الكتاب قضية جد شائكة فعواها أن مصر القرن التاسع عشر قد احتلت موقعاً علياً في التاريخ العام للفوتوغرافيا وشكلت صورها «شواهد» على ميلاد الآلة والحرفة وتطوراتهما . والأهم ، كانت مصر المكان المصور الأول كما وكيفاً في العالم كله قرنذاك . ورغم هذه الريادة وتلك المكانة ، فلا يُوجد «متحف فوتوغرافي» ولا أي شكل من أشكال

الحفظ المتحفى فى مصر حتى الوقت الراهن. ومما يُؤسف له أن التراث الفوتوغرافى المصرى خلال الحقبة الذهبية «يُزين» متاحف الفوتوغرافيا العالمية بأوربا وأمريكا - والأكثر أسفاً - المتحف الفوتوغرافى بتل أبيب الذى «يستأثر» بمجموعة نادرة منه. ولذا ، فإن الغاية المنشودة من وراء هذه الدراسة أن تكون بمثابة «رصيد خبرة» أمام صناع القرار عساها أن تُسهم بد «شئ ما» فى استدراك الفجوة الفوتوغرافية فى المتاحف المصرية.

وتجدر الإشبارة إلى أن هذا الكتاب في الأصل كان بحثاً بعنوان «التصوير الشمسي في مصر ١٨٣٩ - ١٩٢٤ قمت بنشره في مجلة كلية الآداب جامعة المنصورة (أغسطس ٢٠٠٦) بغرض دعم الإنتاج العلمي لنيل درجة الستاذ مساعد، في التاريخ الحديث والمساصر. وقد حكمه للمجلة المؤرخ المصرى المرموق أ.د. أحمد زكريا الشلق أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بآداب عين شمس ورئيس تحرير سلسلة «مصر النهضة» ومؤسس إصدارها الثاني . وفي مطلع عام ٢٠٠٨ ، اقترح سيادته على فكرة تطوير البحث إلى كتاب يُنشر في هذه السلسلة الغراء . وقد أسمدني جـداً هذا الاقتراح وقبلته بكل ترحاب . ومنذئذ ، ما انفك الرجل في كل لقاء يُطالبني بانجاز الكتاب. وفي كل مرة ، أعده بإتمام الكتاب في أقرب وقت حيث كنتُ مشغولاً بإنهاء الأبحاث المطلوبة من أجل الترقية. وللمرة الثانية، وقع البحث آنف الإشارة بين يديّ د . الشلق محكماً إياه ضمن الإنتاج العلمي الذي تقدمتُ به من أجل الترقية . وقد نال البحث أعلى درجة بإجماع اللجنة . وأثناء المناقشة ، ألمح سيادته بأن البحث في طريقه إلى أن يكون كتاباً . وعقب الانتهاء من السرقية في يولية ٢٠٠٩ ، عكفتُ على إعداد هذا الكناب بمؤازرة دائمة من قدوة الساحثين الحسنة في الحياة والإنسانية والعلم . ولذًا ، فإنني أتقدم بأسمى آيات الشكر والعرفان إلى أ.د. أحمد زكريا الشلق على جمهوده البارزة في خدمة الدراسات المتاريخية الأصيلة وتنمية روافد المعرفة التاريخية الجادة لدى العقل الجمعي المصرى.

هذا ، ويقع الإطار الزمنى للكتاب بين عامى ١٩٣٩ - ١٩٢٤ . ويرجع سبب اختيار سنة البداية إلى أنها قد شهدت ميلاد آلة التصوير الشمسى في فرنسا وولوجها الديار

المصرية سنتذاك لتدشين طلائع الإنتاج الفوتوغرافي العالمي . وأما سنة الختام ، فقد سجلت «تمصير» التصوير الشمسي بعد أن كان حكراً على العناصر الأجنبية والمتمصرة .

وثمة إشكاليات اعترضت سبيل الدراسة ، لعل على رأسها الترجمة العربية الأدق لكلمة "Photoghraphy" . إذ تترجمها بعض الأدبيات العربية إلى «التصوير الشمسى» و «التصوير بالشمس» نظراً للدور المحورى الذى تقوم به الشمس في عملية التصوير . ولكن تطور تقنيات الضوء في المنظومة الفوتوغرافية جعل هذا المصطلح رهنا بمرحلة كلاسيكية في تطور هذا الاختراع وصار يُسمى أحياناً بـ «التصوير الضوئي» . وتستخدم معظم الأدبيات والنصوص العربية مصطلح Photography بأشكال المضوئي ، وتستخدم معظم الأدبيات والنصوص العربية مصطلح فوطوغرافيا ، فوتوجرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فوتوغرافيا ، فالغرورة استخدم على مدار الكتاب أيضاً اصطلاح «التصوير شابه . وتجدر الإشارة إلى أننا سنستخدم على مدار الكتاب أيضاً اصطلاح «التصوير الشوئي» نظراً لأصالة المصطلح الأول وارتباط الاختراع قيد الدراسة به .

وعطفاً على ما سبق ، تكاد تخلو المكتبة العربية من أية دراسة علمية عن نشأة وتطور «التصوير الشمسى» عموماً وعن تواجده في مصر خصوصاً . ولذا ، شكلت ندرة المادة العلمية معضلة بحثية . وجدير بالتسجيل أن هذا النمط من الدراسات يستلزم مادة غير تقليدية وغير مالوفة في الإنتاج التاريخي . ومن ثم ، سبرت أغوار وغيابات الوثائق والدوريات والأرشيفات المصورة والكتابات المتباينة بحثاً عن مكونات «الصورة الأكمل» لتوثيق عصر الصورة في مصر الحديثة .

ويطرح الكتاب جملة تساؤلات من قبيل: لماذا مصر تحديداً ؟ وماذا التقطه المصورون خصيصاً ؟ وكيف قوبل التصوير في مجتمع مسلم محافظ لديه خلفية دينية ترتاب في

الصور والتماثيل؟ وكيف اقتنع العباد بـ «شرعية» هذا الوافد من بلاد غير مسلمة ؟ وما هى «المنافع» التى ستعود عليهم من جرائه ؟ وهل أسهم فى تغيير صورة مصر النمطية التى زرعها الاستشراق فى العقل الجمعى الغربى ؟ وهل وقع الإنتاج الفوتوغرافى أسيراً للسياسة ؟ وإلى أى مدى يُمكن توظيف المنتج الفوتوغرافى فى التوثيق والتأريخ ؟ . يسعى الكتاب للإجابة عن هذه التساؤلات تأسيساً على ما تيسر من مادة علمية .

وينقسم الكتاب إلى خمسة فصول تسبقها مقدمة علاوة على أربعة ملاحق . يستعرض الفصل الأول «المنظومة الفوتوغرافية» اختراع آلة التصوير الشمسى وتطور تقنياتها على المنداد القرن التاسع عشر ورصد كل ما نجم من تداعيات والعروج إلى سمات مصر الجاذبة لهذا الاختراع الوليد . ويرصد الفصل الثانى «المصوراتية» الذين تهافتوا على مصر من كل صوب وحدب لاسيما جيل الرواد . كما يتطرق الفيصل إلى الجيل الثانى من المصوراتية رعايا الدولة العثمانية اللين دخلوا الميدان الفوتوغرافي بجوار الأجانب . ويُناقش الفصل الثالث «المنافع والمضار» المفاهيم الدينية السائدة لدى المسلمين عندما هبط عليهم التصوير الشمسى عشية أربعينيات القرن التاسع عشر ومحاولات التوفيق بين «الوافد الغربي» و «الميراث الديني» . كما يتناول الفصل جدوى «التصوير الشمسى» في ميادين الحياة والحضارة والعلم وغيرها . ويتصدى الفصل الرابع لرصد وتحليل «إنتاج المعرفة المؤتوغرافية» في مصر الحديثة عبر الصحف والمجلات والكتب والجمعيات الفوتوغرافية عما احتكرها الأجانب والمتصرون ردحاً من الزمن ليس يقليل . ويُركز الفصل الخامس «مصر الحياة في الميدات الفوتوغرافي اللي وثق وسجل مفردات الحياة في مصر على كل مستوياتها .

أما الملاحق، فيتناول الأول فتوى الإمام محمد عبده بخصوص مدى تحريم وإباحة التصوير الشمسى وتطويعه لخدمة العباد، والملحق الثاني مخصص لـ «الأدبيات

الفوتوغرانية في مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسية التي صدرت بالقاهرة عام ١٩١٣ لتكون أول دورية عربية تفرد مساحة محورية للتصوير الشمسي على صفحاتها . وينشر الملحق الثالث عددين من «مجلة التصوير الشمسي» ، أول دورية مصرية وعربية متخصصة في التصوير الشمسي . وجدير بالتسجيل هنا أن محتويات الملحقين الأخيرين نادرة جداً ولا يتيسر للباحثين الحصول عليها بسهولة وتكاد تكون مفقودة . ولذا ، آثرت نشرها حتى تُتاح أمام الراغبين في الإطلاع عليها والاستفادة منها .

ويلتقط الملحق الرابع المساهد قاهرية نادرة في القرن التاسع صشر، وهو عبارة عن مجموعة صور للقاهرة أعدتها الجمعية محبى الفتون الجميلة، في ألبوم ضخم وفخم حمل عنوان المجموعة الصور الشمسية للقاهرة منذ سنة ١٨٤٩ وأهدته للملك فاروق. وقلا الت ملكية هذه المجموعة - مع مجموعات أخرى أكثر ثراء وأهمية تتجاوز (٦٠٠ ألبوما وتشكل مكتبة فاروق الفوتوغرافية - إلى وزارة الإرشاد القومي عقب قيام ثورة ٢٣ يولية المكتبة . ومن الأخيرة إلى وزارة السياحة التي استدعتني في مطلع عام ١٠٠٨ لتقييم هذه المكتبة . وبعد فحص ودراسة لما يُناهز الشهرين ، قمتُ بتصنيفها وترقيمها . وكتبتُ تقريراً عن فرادتها وندرتها وشمولينها وجدواها . واقترحتُ أن تكون هذه المكتبة انواق، لمتحف فوتوغرافية إلى مصرى . بيد أن «التعليمات» قد صدرت بإحالة مكتبة فاروق الفوتوغرافية إلى مكتبة الإسكندرية .

وعلى الله قصد السبيل



إهداء

إلىسى

قررة العين وزينة الحياة

أُشرقت..أشرف..عمر

الفصل الأول

المنظومة الفوتوغرافية

الفصل الأول المنظومة الفوتوغرافيـة

ثمة ما يُمكن ملاحظته في البدء صفاده أن اختراع التصوير الشمسى لم يرتبط باسم شخص بعينه ولا ببلد بذاته؛ إذ اتسم هذا الاختراع بطبيعة تراكمية حيث كان نتاجاً لجهود أشخاص عديدين ينتمون إلى جنسيات متباينة. ورغم الافتقار إلى التنسيق فيما بينهم، فإنهم شكلوا بشكل غير مقصود سلسلة مترابطة الحلقات صبت نتائجها جميعاً في مجرى واحد. وهنا ، تجدر الإشارة المهمة إلى أن فكرة التصوير الشمسى والضوئي فيما بعد ، وكذا آلته ، قد وردت في كتابات العالم العربي الحسن بن الهيثم في عام ١٠٣٨م . وفي تجاربه المبكرة على الغرف المظلمة وحاسة الإبصار (١) .

الألة والحرفة

وفي هذا السياق، ارتبط التصوير الشمسى عضوياً بدراسة الضوء وطبيعته وتأثيره على السطوح الحساسة بنفس أهمية دراسة المواد الكيميائية وتأثيراتها. وهكذا، بينما كان علماء البصريات يتسابقون من أجل تحسين العدسات، كان علماء الكيمياء يتبارون بغية تطوير أساليب التصوير. إذن، تُمثل «الصورة الفوتوغرافية» نتاجاً لتأثير الضوء على بعض المواد الكيميائية. وبعبارة موجزة ، لا يُمكننا الفصل في تطور المنظومة الفوتوغرافية بدءاً من المجال البصرى (الضوء) مروراً بالميدان الميكانيكي (الآلة) وانتهاءً بالخامات الحساسة التي تُستَّجل الصور (الفيلم).

تنألف كلمة «فوتوغرافيا» Photography من كلمتين يونانيتين هما «فوتوس» Photos بأى الضوء و «جرافو» (۲). أى الضوء و «جرافو» grapho ؛ أى الرسم. وبذا، يكون معناها «الرسم بالضوء» (۲). وعلى الدرب الطويل لاختراع التصوير الشمسى، تُعد «الحجرة المظلمة» Camera Obscura عثابة حجر الأساس في تكوين الصورة. وكانت هذه الحجرة البدائية مبطئة بالسواد ومغلّفة

من كل النواحى عدا وثقب صغيرة فى أجد جدرانها ينقذ منه الضوء إلى جزء من الجدار المقابل. وبموجبها، أمكن الحصول على مناظر لمنازل وأشجار وأشخاص بشكل معكوس ومقلوب صلى جدار الحجرة المقابل للشقب أو تظهر على شاشة بيضاء تُثبت فى الاتجاه المعاكس للثقب. وقد استعمل فنانو عصر النهضة هذه الوسيلة لمساعدتهم على الرسم (٣). وبحلول منتصف القرن السادس عشر، ثمة تطور تقنى، جد مهم، أصاب هذه الحجرة أدى إلى تصغيرها. ولذا، صارت تُسمى «الصندوق المظلم» أو «الخزانة المثقوبة». ليس هذا فحسب، بل حلت «عدسة» محل «الثقب الصغير» علاوة على «مرآة» تعكس الصورة إلى أعلى وتُسلطها على شاشة (٤).

عند هذا الحد، جوبهت صناعة الصورة بمعضلتين أساسيتين. أولاهما، إمكانية التحكم في الضوء وثانيتهما إمكانية تثبيت الصورة المعكوسة. وعلى مدار قرنين، تمخضت الجهود العلمية في هذا المضمار عن اكتشاف أن أملاح الفضة تشاثر بالضوء ويسود لونها (١٧٢٧) وأن كلوريد الفضة أسرع حساسية للونين الأزرق والبنفسجي عنه بالنسبة للونين الأحمر والبرتقالي (١٧٧٧). وتُعد هذه الظاهرة بمثابة القطب الثاني المواز لتقنية الحمجرة المظلمة في صناعة الصورة (٥).

ورغم أهمية هذه المرحلة الجنينية والمخاض الطويل في اختراع التصوير الشمسي، فإن النصف الأول من القرن التاسع عشر قد سجل رسمياً شهادة ميلاد هذا الاختراع. ففي عام ٢٨٠٧، أجرى توماس ويدجود Thomas Wedgwood عنة تجارب للحصول على "صورة" بتأثير الضوء على نترات الفضة. وقد أسفرت تجاربه عن تباشير الد "صور" على أوراق الشجر وعلى الجلد الأبيض، ولكنه عجز عن تثبيتها وانطمست باسوداد سطحها كله(٢).

وتجدر الإشارة إلى أن جوزيف نيقفور نيبس الفرنسى Joseph Nicephore Niepce قد سار فى اتجاه مواز له ويد جود الإنجليزى للحصول على «الصورة»، ولكن، باتباع تقنية الحفر على الحجر والزجاج والزنك بواسطة القار (القطران) فيما يُسمى «الهيليوجرافيا» ؛ أى النقش بالتصوير الشمسى . وفعلاً ، آتت تجاربه أكلها عام ١٨٢٧ وحصل على أول

قصورة المنتقطها من خلال نافذة أحد المنازل في الريف الفرنسي. بيد أن هذه التقنية لم تكن عملية الذ أنها كانت تتطلب تعريض الجسم المنشود تصويره للشمس الساطعة نحو ثماني ساعات متصلة (٧). ورغم هذا ، يعد هذا الرجل صاحب الفيضل الأول في التصوير الضوئي الحديث ؛ إذ أنه تمكن من تشبيت الصور المسجلة على خيامات حساسة للضوء عماملات كيميائية جعلتها قابلة للبقاء دون تلف (٨).

وفى ذات التوقيت أيضاً، كان لويس داجير Louis Daguerre الفرنسى يُجرى تجارب عائلة. ولذا، عندما سمع عن تجارب نيبس، اتصل به وصارا شركاء (١٨٢٩-١٨٣٣). وبفضل مساعدة نيبس، تمكن داجير من عمل صور للأشخاص على لوحات نحاسية مفضضة مطلية بيود الفضة مستعملاً تقنية «الخزانة المثقوبة»، وأظهر الصور بواسطة بخار الزئبق واستخدم ملح الطعام في إذابة أملاح يود الفضة التي لم تتأثر بالضوء. وصارت هذه الطريقة منذ عام ١٨٣٩ تُسمى «داجيروتيب» Dagurrotype نسبة إلى مبتكرها. ورغم تعقيد هذه الطريقة واحتياجها إلى مهارات عالية، فقد تمخض عنها ظهور الصورة وتثبيتها بدقة دون أي تغير يطرأ عليها إثر الغسيل بمحلول الهيبو. ومع ذلك، لم يكن مستطاعًا الحصول على نسخ منها. إذ كانت أحادية التصوير وغير قابلة للتكرار (١٩).

ورغم مثالب طريقة «داجيروتيب» أنقة الذكر، فإنها قد اشتهرت آنذاك وذاع صيتها في بريطانيا والولايات المتحدة حتى غدت عملاً مربحاً للغاية. وبذا، أدخلت «داجيروتيب» التصوير الشمسى إلى عالم السوق وأصبغته بالطابع الاستثمارى بما يُمثّل «قفزة هائلة» ونحولاً ذا دلالة على درب هذه الصناعة. وبسرعة، انتشرت «داجيروتيب» فى فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية. ولكن بينما استغرق الرعيل الأول من المصورين الفرنسيين فى تصور المناظر الطبيعية ومنشاءات المدن بالأخص، أسهب أقرانهم الإنجليز والأمريكيون فى تصوير البورتربهات ذوات الأحجام الكبيرة. وإزاء هذا النجاح، ابتكر المجرى جوزيف بيتزفال Jozef Petzval فى عام ١٨٤٠ عدسة مقعرة لتصوير الوجوه تتميز المجرى جوزيف بيتزفال

^{*} بلغ ارتفاع آلة داجير ٥ ، ١٢ بوصة ، وعرضها ٥ ، ١٤ بوصة ، وطولها ٥ ، ١٠ بوصة .

بسرعة الأداء. كما تم اكتشاف تقنية أفضل لزيادة حساسية الشريحة المستخدمة في طراز «داجيروتيب» بتعريضها عند الإظهار لبخار الكلورين أو البرومين (١٠٠).

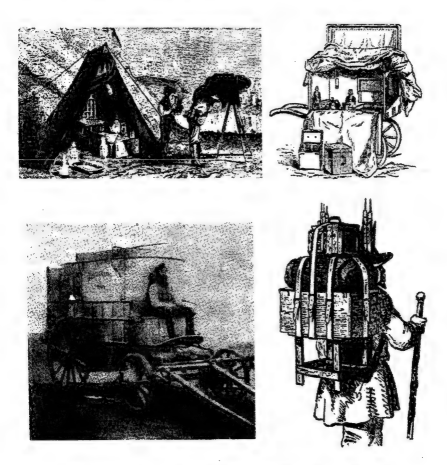
وبينما كان المعهد العلمى فى باريس يحتفى باختراع «داجيروتيب» وتداعياته منذ عام دامه دامه دامله المحلمية الملكية فى لندن عام ۱۸٤۱ عن ميلاد طراز تصويرى آخر بفضل جمهود وليام فوكس تالبوت تالبوت William Fox Talbot الذى وصفه به «الرسم الجذاب» Photogenic drawing. وقد تمخضت تجارب تالبوت عن إمكانية عمل «صورة» وتثبيتها بالغسيل فى محلول ملح الطعام، كما اكتشف إمكانية الحصول على «صورة» إيجابية من الصورة السلبية بوضع الأخيرة فوق ورق مشبع بكلوريد الفضة. وصارت هذه الطريقة تسمى «كالوتيب» ولم تتسم نتائجها بالدقة. بيد أنها قد تميزت بإمكانية استنساخ عدة تشتهر «تالبوتيب» ولم تتسم نتائجها بالدقة. بيد أنها قد تميزت بإمكانية استنساخ عدة منها معظم الابتكارات التي لحقت بالتصوير الشمسى. والثابت تاريخياً أن تالبوت أنتج فى مستخدماً آلة تصوير على شكل «مصيدة فتران». وفي عام ۱۸۶۳ ، افتتح أول دار مستخدماً آلة تصوير على شكل «مصيدة فتران». وفي عام ۱۸۶۳ ، افتتح أول دار للتحميض من أجل إنتاج الصور بكميات للأغراض التجارية (۱۱). ولذا ، يوصف تالبوت بأنه «مخترع الطباعة الفوتوغرافي» ، وأول من وضع أسس الطريقة السالبة – الموجبة .

على أية حال ، بمجرد الإعلان عن ابتكار الفوتوغرافيا انبثق طوفان من التطورات التقنية والتحولات النوعية . ففي مطلع أربعينيات القرن التاسع حشر ، بذل الفرنسي هيبوليت بايارد Hippolyte Bayard جهوداً حثيثة بغية إخراج الصورة على ورق ، ونظم أول معرض للصور الفونوغرافية . وفي عام ١٨٤٤ ، نشر تالبوت كتابه «قلم الطبيعة» ليكون أول كتاب مصور في التاريخ العام للفوتوغرافيا قاطبة . وفي عام ١٨٥٠ ، صدرت في نيويورك أول دورية تُعنى بالتصوير الشمسي تحت اسم «الجريدة الداجيرية» Journal Daguerrian . وفي عام ١٨٥٠ ، ابتكر سكوت أرشير Scott Archer الإنجليزي طريقته للحصول على الصورة السلبية باستخدام شريحة زجاجية مطلية بمادة الكولوديون. ورغم أن نتائج هذه الطريقة قد

استلزمت المرور بسبع مراحل، فإنها كانت أقل تعقيداً من «داجيروتيب» وأقل تكلفة منها بكثير. وفي عين اللحظة، كانت نتائجها أكثر دقة من «تالبوتيب». وبسرعة، انتشرت تقنية استسخدام الكولوديون المبلل في التقساط الصورة وإظهارها وحلت محل تقنيات «داجيروتيب» وقالبوتيب» التي أمست كلاسيكية. ورغم هذا، عاب هذه التقنية بشدة كون الشريحة الزجاجية المشبعة تظل حساسة طالما هي مبللة. ومن ثم، تفقد حساسيتها بمجرد أن تخف. ولذا، كان لزاماً استخدام الألواح (الشرائح) حال إعدادها كيميائياً. ولما كانت هذه العملية عسيرة وقتذاك، فقد كان المصور يصطحب معه أينما ذهب مهمات ثقيلة الوزن وكبيرة الحجم في شكل خيمة مظلمة متنقلة تشبه عربة القطار (١٢).

ورغم هذه السلبيات وتلك الصعوبات، تمكن رعيل المسورين الرواد تحت أحلك الظروف من تصوير أماكن نائية غدت من «روائع التصوير الشمسى». وفي ذات الانجاه، اشتهر المصور الإنجليزي روچر فيتون Roger Fenton بصوره عن حرب القرم (١٨٥٣ - ١٨٥٦) لتكون بمثابة «أول تحقيق مصور». وفي عام ١٨٥٥ ، أرسلت الحكومة الفرنسية المصور الفرنسي ليون ميهيدين (١٨٥١ - ١٩٠٥) المسلك الحكومة الفرنسية المصور الفرنسي ليون ميهيدين (١٨٥١ - ١٨٥٠) في إعداد المناظر الفوتوخرافية للوحة الحربية التي حملت اسم «احتلال مالاكوف». وقد كان لهدين السبقين تأثيرهما الإيجابي على تطور التصوير الشمسي. إذ ابتكر دانسر Dancer ثقنية «تصغير» الصورة عند الإيجابي على تطور التصوير الشمسي. إذ ابتكر دانسر الصورة عقب انتهاء الحرب بعام واحد. المتداء حرب القرم ، وابتكر وودوارد تقنية «تكبير» الصورة عقب انتهاء الحرب بعام واحد. وفي عام ١٨٥٤ ، قام أخسطس سالزمان بتوثيق مباني القدس القديمة . وخلال خمسينيات القرن الناسع عشر ، وثقت «لجنة الآثار التاريخية» بباريس فوتوغرافياً المباني المهددة بالسقوط في فرنسا . وفي تلك الآونة ، انتشرت الأعمال الفوتوغرافية عن مصر والهند وبورما . وفي عام ١٨٥٤ ، ابتكر الفرنسي ديسدريه الصور الفوتوغرافية مقاس «الكارت بوستال» (٥, ٢ عام ١٨٥٤) التي صارت من أشهر المقاسات خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر . وقد استُخدم هذا النمط في التقاط المناظر السياحية والنماذج العرقية . بيد أن البورتريهات وقد استُخدم هذا النمط في التقاط المناظر السياحية والنماذج العرقية . بيد أن البورتريهات

كانت أكثر الموضوعات التي استأثرت بعالم الكارت بوستال لاسيما الشخصيات العامة عصر ذاك من قبيل نابليون الثالث والملكة فيكتوريا . وأصبحت هذه الكروت من المقتنيات التي تُحفظ في ألبومات خاصة داخل أطر زجاجية بجوار بورتريهات العائلة والأصدقاء . زد على هذا ، أسس المصورون الفوتوغرافيون «جمعية التصوير الشمسي» في باريس عام ١٨٥١ . وبعد عامين ، أسس أقرانهم الإنجليز «الجمعية الفوتوغرافية» في لندن . وقبل أن يلفظ عقد خمسينيات القرن التاسع عشر أنفاسه، دخل الماغنيسيوم في عملية التصوير الشمسي ولاريب أنها تقنيات وتحولات جد مهمة في مجمل تاريخ التصوير الشمسي (١٢).



رسومات يدوية قديمة توضح بعضا مما كان يتكيده المسورون الفوتوغرافيون الاوائل

وهكذا، يُلاحظ تقدم التصوير الشمسى في نهاية ستينبات القرن التاسع عشر بفضل السباق «العلمى» المحموم بين الثنائي فرنسا وبريطانيا. وأصبحت «الفوتو غرافيا» حرفة مربحة ورائجة. وأضبحت الصور مقياس «الكارت بوستيال» صبحة العصر، وصارت الصور الشيمسية (الفوتو غرافية) عنواناً للشخص، وغدت الأسماء والهوايات عبارة عن صور بدلاً من الكلمات. وفي هذا الصيد، تجدر الإشيارة إلى أنه إذا كان المزاج العيام قد مال آنذاك إلى الصور الشخصية (الولع بالملكة فيكتوريا غوذجاً)، فإن الصور البانورامية قد هيمنت على مناخ البحث العلمي. ولكن، بدءاً من خمسينيات القرن التاسع عشر، دخلت الولايات المتحدة الأمريكية حلية «السباق الفوتو غيرافي» لتزاحم مخترعي التصوير الشمسي القدامي وتكون بمثابة قوة دفع جديدة لهذه الصناعة.

وفي هذا المنحى، قلّد هاملتون سميث Hamilton Smith طراز «داجيروتيب» الفرنسى، ولكن، بتكاليف منخفضة. وقد ارتكزت هذه التقنية على استبدال الألواح النحاسية برقائق حديدية مطلية بمادة حسياسة للضوء وصيار طرازه يُسمى «تيتتيب» Tintype . ولهذا، انتشرت بسرعة واشتهرت جداً في التقاط الصور الشخصية. كما أفرزت المدرسة الأمريكية خلال ستينيات القرن التاسع عشر طريقة «التصوير ثلاثي الأبعاد» Stereoscope . وينتج هذا النمط من الصور باستخدام آلة تصوير مزدوجة العدسة لإمكان التقاط صورتين للهدف المراد تصويره، ولكن، من منظورين مختلفين ويبتعد كل منهما عن الآخر بما يُعادل المسافة الواقعة بين عيني الإنسان. وأخيراً تندمج الصورتان المآخوذتان بموجب تقنية ضوئية ليتمخض عنها «صورة ثلاثية الأبعاد». ولاريب أن هذه «الصيحة الجديدة» في عالم التصوير الشمسي قد أفرت الجماهير على تسجيل مناسباتهم المهمة وأسفارهم ورحلاتهم، ومن ثم، تكريس ثقافة التوثيق البصري لتقاصيل حياتهم ناهيك عن المناظر الطبيعية. ولا يُخفى في هذا الشيأن دور هذا النمط كعنصر تشويقي في طباعة القصص الهزلية القصيرة (١٤).

ويدءاً من سبعينيات القرن التاسع عشر، قفز التصوير الشمسي خطوات جد فارقة على درب تاريخه بفيضل التطورات التي أجريت على الألواح السلبية الحساسة وآلة التصوير. فبعد عقدين من استخدام تقنية الألواح الزجاجية المطلية بالكولوديون، اكتشف مادوكس Maddox الإنجليزي خلال عام ١٨٧١ أن مادة الجيلاتين ذات قدرة على الاحتفاظ بحساسية الضوء بعد أن تجف وتبقى صالحة للاستعمال إلى أجل طويل دون أن يعشريها فساد. وبذا، حل الحيلاتين محل الكولوديون في عملية التصوير الشمسي. ويُعد عام ١٨٧١ نقلة جديدة في تاريخ التصوير الشمسي بدأت ما أسمته الأدبيات بـ اعهد الألواح الجيلاتينية؟. كما تُعد هذه الألواح بمثابة حمجر زاوية في تطور تقنية الألواح السلبية. إذ بفضل تطوير علماء كثيرين لتقنية مادوكس، انتقل التصوير الشمسي إلى طور جليد صار يُسمى (عصر الرق). والرق film يُشبه (الورق لينا ودقة، لكنه شفاف كالزجاج، أحد سطحيه مطلى بالمادة الجيلاتينية الحساسة. ويذلك، حلت هذه الرقائق بدلاً من الزجاج في صناعة التصوير الشمسي. وباستثمار هذه التقنية، أنتجت معامل جورج إيستمان الأمريكي (كوداك) في عام ١٨٨٠ «الأفلام الملفوفة الطويلة» وطُرحت في السوق التجاري بدءاً من عام ١٨٨٩ بعـد تطويرها تقنياً . وآنذاك ، ابتكر كـارل كليك التشيبكوسلوفاكي آلية الحـفر الضوئي . ونشرت جريدة «الديلي جرافيك» النيويوركية أول صورة فوتوغرافية بنظام الهاف تون^(١٥) .

وفى خط متواز تقريباً مع ظهور الفيلم، أسفرت الجهود البحثية عن تقليص آلة التصوير من حجمها «الصندوقى» إلى أن صارت بمثابة «علبة صغيرة» تُوضع فى الجيب أو تُحمل فى اليد مما بشر بميلاد جيل جديد من آلات التصوير صغيرة الحجم سهلة الحمل والنقل والاستعمال. وقد تنافست بشدة المؤسسات الأوروبية والأمريكية بغية تصنيع «الكاميرات الحديثة». ورضم أهمية النجاحات الفرنسية فى هذا المضمار، فإن الإنجازات الأمريكية قد اتسمت بكونها الأفضل والأيسر والأرخص. إذ أنتجت كوداك فى عام ١٨٨٨ أول آلة

تصوير بها فيلم ملفوف رافعة شعار: «اضغط على الزر ودع الباقى علينا» ثما أدخل التصوير الشمسى فيما نطلق عليه «الحقبة الآلية»(١٦).

وهكذا، إذا كان النصف الأول من القرن التاسع عشر قد شهد ميلاد التصوير الشمسى، فقد شهد النصف الثانى من القرن لاسيما ربعه الأخير نضج هذه الصناعة. إذ نجم عن ذيوع الكاميرا الصغيرة السرخيصة سهلة الاستعمال وإنتاج الأفلام الملفوفة ظهور «هواة» التصوير لاسيما من الرحالة والسائحين بعد أن ظل حكراً على «أقليات محترفة» بسبب تقنياته المعقدة وتكاليفه الباهظة. ومن ثم، تنامت حرفة التصوير الشمسى وازداد عدد المصورين وسعى المعنيون بالحرفة إلى تأصيلها بمثابة «فن» واستكشاف أبعادها الإبداعية. وفي هذا المضمار ، جدير بالتسجيل أن ثمانينيات القرن التاسع عشر قد شهدت «احتراف» حوالى عشرة آلاف مصور فوتوغرافي في الولايات المتحدة ، وأكثر من «٥٠٠٠» في بريطانيا ، وأكثر من «٢٠٠٠» في بريطانيا ، وأكثر من «٢٠٠٠ في ألمانيا ، وقد جذبت هذه الحرفة الرجال والنساء معماً . ويكفى للتدليل على هذه الحقيقة أن «٢٥»٪ عن يعملون بها في عام ١٨٩١ كانوا من الجنس اللطيف (١٧).

وثمة تداعيات جد مهمة قد تمخضت عن تقنيات أواخر القرن التاسع عشر الفوتوغرافية. إذ انفصلت آلة التصوير عن الحامل، ومن ثم، ظهرت «اللقطة» التي تُؤخذ في «لمح البصر» على الأقل أو في «ثوان معدودات» على الأكثر. وبداً، زال الزمن الذي كان «يجلس فيه الرجل لأخذ صورته في الشمس كالصنم لا يتحرك أبداً مدة دقيقتين» (١٨).

وهكذا، بترسيخ تقنية التقاط الصورة «في جزء من مائة من الثانية»، لم يتمكن المصورون من أخذ المناظر الثابتة فقط، بل الأهم والأخطر، أخذ المناظر المتحركة السريعة مثل «الطيور الطائرة والخيول الراكضة والمركبات الجارية» في أوضاع متباينة متتابعة عما مهد لميلاد «السينماتوغراف» (الصور المتحركة). وتجدر الإشارة إلى أن فكرة تصوير الأجسام المتحركة قد سارت، ولكن ببطء، بمحازاة تصوير الأجسام الثابتة. ففي عام ١٨٥١، صور هنري

فوكس تالبوت أول صورة لجسم متحرك باستخدام شرارة كهربائية. وفي عام ١٨٥٨، صور نادار أول صورة جوية من بالون. وفي عام ١٨٦٤، اخترع دوكسوس دى هورون أول آلة تصوير للأجسام المتحركة وعرضها. وفي عام ١٨٧٧، التقط إدوارد مويبريدج Muybridge أول صورة فوتوغرافية لفرس يتحرك (١٩٠). وعلى هذا الدرب، يعد إنتاج الأفلام الشفافة الملفوفة من أهم الابتكارات التي ساعدت على تقدم «السينماتوغراف». وإثر هذا الابتكار، استخدمه توماس إديسون - المخترع العالمي - في أول آلة تصوير سينمائي حديثة. وبذا، كان نجاح الفيلم والآلة معاً بمثابة نقطة فارقة في التداعيات البصرية (٢٠٠).



جورج إيستمان - مؤسس كودك - يحمل باكورة إنتاجه من الأفلام الشفافة الملفوفة ليستخدمها إديسون في أول آلة تصوير سينمائي حديثة .

وهكذا تلاقت هذه الجهود مع الإنجازات الفوتوغرافية خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر فيما تمخض عنها ظهور «السينماتوغراف» التي استكشفت «عالماً جديداً» من الصور. إذ سجلت مواقف متعددة من حيوات الإنسان والحيوان في «حالة حركة» أبهرت ليس العوام فقط، بل والعلماء والفنانين أيضاً. ولهذا الإبهار، قدمت مجلة «الهلال» القاهرية في فبراير ١٨٩٧ تحقيقاً عن «الصور المتحركة» شارحة بالتفصيل الأسس العلمية للسينماتوغراف مع وصف دقيق لآلة المصور المتحركة. وأنهت «الهلال» تحقيقها بنبوءة مفادها أن الرهان العلمي المستقبلي سيكون الصورة المتحركة الناطقة: «... صور تتحرك

وتتكلم فى وقت واحد باستخدام السينماتوغراف والفونوغراف معاً. فستأتى أيام نرى بهما العسالم وحوادثه رأى العين ونحن جلوس فى غرفنا وذلك كله من مسعبحزات هذا القرن، (۲۱).

وبجانب السينمانوغراف، ثمة اختراع آخر جد مهم ولد في رحم التصوير الشمسي؛ إنه النليفوتوغراف، أي إرسال الصور الشمسية بواسطة المجرى الكهربائي من مكان إلى آخر ومن بلاد إلى أخرى مما أدخل التصوير الشمسي في شراكة وثيقة الصلة مع الصحافة (٢٢). ففي عام ١٩٠١، أرسل المخترع الإيطالي جوجيلمو ماركوني أول رسالة تلغرافية بالراديو من كورنول إلى نيوفوندلاند. وفي عام ١٩٠٤، تم نقل الصور الفوتوغرافية بطريقة تلغرافية لأول مرة (٢٣).

وعلى غرار تحقيق السينمانوغراف، قدمت «الهلال» تحقيقاً مصوراً عن التليفوتوغراف رصدت فيه التراكم البحثى الذى أدى إلى هذه التقنية حتى أصبحت «... أمراً ثابتاً لاشك فيه وهو من معجزات القرن العشرين (٢٤٠). وتعقيباً على تحقيق مصور آخر خاص بالتليفوتوغراف «هذا الاختراع العظيم»، وبعد صقد كامل من نبوءة «الهلال» آنفة الذكر، وتحديداً في مارس ١٩٠٧، راهنت للجلة مجدداً على «اختراع يرى به الإنسان صاحبه على الوف من الأميال» (٢٥٠).

وفى شأن متصل، ولكن فى مجرى آخر، ظهرت أشعة رونتجن تأسيساً على الخبرة الفوتوغرافية منذ منتصف تسعينيات القرن التاسع عشر التى نجحت فى النفاذ إلى «أغلفة وأغطية الصناديق ولحم الإنسان» (٢٦). وجرياً وراء تطوير هذه التقنية واستشمارها، تسارع المصورون، أو بالأحرى تصارعوا، من أجل اكتشاف ليس فقط ما فى داخل الأجسام بل ما وراء ها. ويفضل الجهود المتضافرة، ترسخت خلال العقد الأول من القرن العشرين عملية «التصوير الباطنى» الذى أساط اللئام عن د... الأشياء المخبأة...» مما ربط التصوير الشمسى عضوياً بالتطور العلمي (٢٧). وتعليقاً على هذا التطور واحتماليات تداعياته توقعت

«الهلال» ما يلى: «التفنن باستخدام هذه الأشعة» لدرجة يُمكن عندها «التمييز بها بين الذكر والأنثى في الأجنة» (٢٨).

وإذا كان التصوير الشمسى قد تبلور في العقد الأول من القرن العشرين تقنياً وعلمياً ووظيفياً، نقد شهد ذات العقد، وتحديداً عام ١٩٠٧، الإعلان عن ميلاد «التصوير الملون» بعد طول مخاض. وجدير بالرصد أن علم التصوير الملون قد سيطر على هاجس المشتغلين بالتصوير الشمسى والمنشغلين به منذ اختراعه. نفى عام ١٨٤٨، باءت بالفشل أول محاولة بالتصوير الملون. وفي عام ١٨٦١، نجحت جزئياً محاولة جيمس ماكسويل James Maxwell التي برهنت على أن جميع الألوان يُمكن اشتقاقها من رحم ثلاث مجموعات أولية وهي: الحمراء والزرقاء والخضراء. وتُعد هذه المنتيجة بمثابة الركيزة الأساسية التي انطلق منها الباحثون في هذا الشأن على اختلاف جنسياتهم حتى نجح ليمان المساسية التي انطلق منها الباحثون في هذا الشأن على اختلاف جنسياتهم تعلى أيد أن «طريقة ليهمان» في التصوير الملون لم تكن مناسبة للاستخدامات العلمية والتجارية. فقد استلزمت شرائح غالية التصوير الملون لم تكن مناسبة للاستخدامات العلمية والتجارية. فقد استلزمت شرائح غالية بسبب اتقان صقلها وخلو سطحها من أية نتوء. وتبلغ مدة عرضها لأشعة الشمس بضع دقائق، ولا يُمكن إزالة بعض شوائب الصورة الملونة. ولم يتوصل ليهمان إلى نقل صور شرائحه الملونة على الورق، ومن ثم، لا يُمكن تكرار نسخها (٣٠).

وفى خط متواز لهذا التقدم، عكف الأخوان الفرنسيان أوجست ولويس لوميير على الوصول لتناثج أفضل من طريقة ليهمان. وبالفعل، تحقق هذا فى عام ١٩٠٧ بابتكارهما الموصول لتناثج أفضل من طريقة ليهمان. وبالفعل، تحقق هذا فى عام ١٩٠٧ بابتكارهما اطريقة لوميير، فى التصوير الملون التى عالجت كثيراً من مثالب ليهمان. ولذا، راجت على المستوى العملى. إذ كانت هذه الطريقة لا تحتاج إلى «الزئبق الشديد الغلو والمثقل كثيراً لآلة التصوير، علاوة على سرعة أدائها. والأهم أن شرائحها تكون ملونة فى حد ذائها بعد انتهاء معالجتها كيميائياً عكس شرائح ليهمان غير الملونة فى حد ذاتها؛ إذ تراها العين ملونة بسبب تحليلها لنور الشمس الأبيض المنبعث منها إلى المقالى. ولكن عاب طريقة لوميير ما عاب أيضاً طريقة ليهمان فى أنهما لا تُؤديان إلى «تكثير الصور المأخوذة على صفيحة واحدة على

الورق الفوت غراني. وبسبب ذلك النقص العظيم نرى حتى يومنا طريسقة لوميسار هذه قليلة الرواج رغماً من كمالها النسبي (٣١).

على أية حال، خلال المعقد الأول من القرن العشرين صار التصوير اللون من «المكنات» بعد أن كان «ضرباً من المستحيلات». وبموجبه، حقق التصوير الشمسى درجة عالية من المصداقية والاكتمال والجماهيرية عندما تمكن من استخراج الصور بالوانها الطبيعية. وجدير بالملاحظة أن هذه التقنية كانت جد ملحة على عدة مستويات. فمن المنظور الطبيعية، أصبحت مطلوبة لتصوير الرسوم الزينية والمائية خصوصاً إذا كانت ذات ألوان زاهية وتتجلى أهميتها في «نقل الصور الكبيرة بالفوتوغرافيا لأجل التنحيس أو الزنكوغرافيا في فن الطباعة علاوة على المناظر الطبيعية متنوعة الألوان. ومن زاوية المصداقية، قضت هذه التقنية على «تلاعب وتفن» المصورين في معالجة سلبيات الصور التي كادت تُسمى صوراً ميكانيكية وليست فوتوغرافية «لعظم ما طرأ عليها من النقص والزيادة من قلم الرتوشية». وفي مضمار الميكروفوتوغرافيا، أضحى «اللون» مهماً للغاية في نصوير ما يُرى تحت الميكروسكوب من الأجسام الدقيقة التي لا تُشاهد بالمين المجردة (٢٢).

وبينما كان التصوير الملون يأخذ بألباب الناس، لم تتوقف عجلة تطوير تقنيات التصوير الشمسى لاسيما آلة التصوير. وفي هذ الصدد، نجح الألماني أوسكار بارناك Oskar Barnak الشمسى لاسيما آلة التصوير صغيرة (٣٥م) تُسمى لايكا Leica قادرة على تصوير ١٩١٣ في ابتكار آلة تصوير صغيرة (٣٥م) تُسمى لايكا عثابة «لعبة» ليس بإمكانها «٣٦» صورة متنالية. ورغم استهنار كثيرين بها واعتبارها بمثابة «لعبة» ليس بإمكانها «إنجاز ما يجب»، فإنها انتشرت بسرعة في الأسواق(٣٣). وهكذا، بابتكار لايكا، دخل الألمان مبدان صناعة التصوير الشمسى ومستلزماته بعد أن كان حكراً على الفرنسيين والإنجليز والأمريكين.

وهكذا، يتضح مما سبق السمة التراكمية لاختراع التصوير الشمسى وتطور تقنياته، كما يتضح عدم احتكار دولة أو مؤسسة أو حتى أفراد لهذا الاختراع. إذ أسهمت فيه دول أوربا

المختلفة من العالم القديم بقدر ما أسهمت فيه الولايات المتحدة الأمريكية من العالم الجديد. ورغم أن مصر، مؤسسات وأفراداً، لم تُسهم بشكل مباشر فى اختراع التصوير الشمسى، فإنها وقعت فى قلب الظاهرة القوتوغرافية وتبوأت فيها مكاناً سامياً على نحو ما سنعرض له فى الموضوع التالسى.

جاذبية مصر

ثمة ملاحظة جد مهمة يجدر تسجيلها، بادئ ذى بدء، مفادها أن مصر قد ارتبطت برباط عضوى وثيق مع التصوير الشمسى ليس فقط منذ بداياته الأولى، بل بالأحرى، منذ محاولاته الأولية أيضاً. وفي هذا الصدد، كانت مصر «المصورة» فوتوغرافياً أكثر الدول مع إيطاليا – التى التقطتها عدسات آلات التصوير حتى غدت صورها «الشواهد» على ميلاد المتصوير الشمسى وتطوره. ولاريب أن هذه المحصلة كانت نتاجاً لتضافر معطيات الجغرافيا الطبيعية لمصر وظهيرها التاريخي الثرى ناهيك عن التحولات الجذرية التى شهدها القرن التاسع عشر سياسياً واقتصادياً واجتماعياً وفكرياً.

من منظور تقنى، تمتلك مصر ظروفاً مناخية انموذجية من أجل التصوير الشمسى. ويكفى أن داجير كان يحلم بالحصول على تأثير ضوء مصر الساطع لمدة تتراوح بين دقيقتين وثلاث دقائق بغية إنجاز منتج فوتوغرانى رفيع المستوى. وتُوجد عوامل عديدة تُبرر نوعية الضوء المصرى. إذ أن مجموع المعطيات المناخية تُوفر تواجداً للمناخ المشمس معظم النهار ونادراً ما يعوق هذا السطوع ستاتر السحب. والأهم، ندرة الترسبات الترابية (٢٤).

وحرى بالذكر أن الكثافة الضوئية في شمال أفريقيا عموماً لها قدر من الأهمية أكبر بكثير منها في أوربا. ويتراوح متوسط الإضاءة في مصر ما بين ١٨٠-٢٠٠ وحدة حرارية للسنتيمتر المكعب سنوياً على عكس فرنسا مثلاً الذي يتراوح متوسط كثافتها الضوئية ما بين

٨٠-١٢٠. ونظرياً، تعنى هذه الاختلافات في كمية الضوء الوقت الذي يحتاجه الشعاع من أجل التأثير بقدر كاف على السطح الحساس سواء كان المصور يستخدم الشريحة الداجيرية أو يستخدم ورقاً حساساً أو شريحة من الزجاج المضغوط (٥٥٠).

ويكاد يتفق معظم المصورين على أن فصول الخريف ونهاية الشتاء والربيع تُعد «أوقاتاً مثالية» من أجل التقاط المناظر. وأجمعوا على الابتعاد عن فصل الصيف نظراً لارتفاع درجات الحرارة. وتتميز مصر بانتظام فريد في سطوع الشمس بسبب ضاّلة ترسب الشعاع الشمسي. ولذا، تندر الأمطار كلما انجهنا إلى الجنوب بعيداً عن المدلتا. وقلما تحجب تكويتات السحب الشمس في مصر. وتتركز هذه التكوينات في المدلتا فقط خلال فصل الشتاء. وباستثناء القاهرة، يجد المصورون قليلاً من المضايقات بسبب السحب. ولاريب أن هذه التفاصيل المناخية تُؤثر إبجابياً وسلبياً في عمليات التصوير الشمسي التي تستلزم ربع ساعة من الوقت لضبط الكادر (٢٦).

ورغم مناخ مصر المثالى جداً للتصوير، فإن هبوب رياح الخماسين (أبريل-مايو) تُمثل سلبية مناخية تُعرقل عمل المصلورين بخلاف ارتفاع درجة حرارة الصيف. وتكمن الخطورة هنا في عدم استقرار الغرفة الفوتوغرافية فصوصاً في تصوير المشاهد التي تحتاج عدة دقائق من أجل التقاطها. وتجدر الإشارة إلى أن آلة التصوير كانت تُثبت خلال القرن التاسع عشر على ركيزة ثلاثية الأرجل من الخشب الضعيف غالباً. أضف أيضاً، اهتزاز المنتج الفوتوغرافي بسبب عدم وضوح الرؤية إثر الرياح الترابية، وهو الأمر الذي يُمكن ملاحظته في تجارب التصوير الشمسي الأولية (٢٧).

وهكذا، بخلاف ارتفاع درجات الحرارة صيفاً وهبوب رياح الخماسين ربيعاً، يُشكل المناخ المصرى أحد أهم المغريات التى دفعت المصورين إلى التكالب على مصر. إذ أن قلة زمن ضبط الكادر والضوء القوى العمودى يُؤديان إلى كثافة الانعكاس على الشرائح الحساسة.

وبمحازاة هذه المزايا الفنية هبة الطبيعة، أصبحت مصر القرن التاسع عشر محطة محورية في «الرحلة الكبرى» grand tour إلى الشرق بفضل امتلاكها بنية تحتية مشالية للترحال لاسيما السكك الحديدية (١٨٥٤) وافتتاح قناة السويس (١٨٦٩) علاوة على الإبحار بالسفن البخارية وافتتاح خط مرسيليا-الإسكندرية البحرى (١٨٤٠). وتبدأ هذه الرحلة خط سيرها من أوربا مروراً بإيطاليا واليونان ثم شمال أفريقيا ومصر والشام وآسيا الصغرى (٣٨٠). ولعل هذا يقودنا إلى استعراض موقع مصر والشرق الأدنى في بؤرة التطورات والتحولات الأوربية إبان القرن التاسع عشر.

شهدت أوربا عموماً وبريطانيا وفرنسا خصوصاً منذ ثلاثينيات القرن الناسع عشر تحولات جذرية في النظم الاجتماعية والاقتصادية وأغاط التفكير. وقد تمخض عنها قلق وسط الطبقة الأرستقراطية والطبقات العليا التي انتمى إليها معظم المصورين الفوتوغرافيين الأوائل. وخلال حقبة الغليان الأوربي، أثر الشرق في جميع مناحي الحياة الأوربية. ففي ميدان الأدب، اجتاح الأسواق نوع جديد من روايات الرحلات إلى الشرق، وأصبحت الموضوعات الشرقية أمراً مألوفاً في القصص والأشعار على اعتبار أن الشرق مهد الجنس البشري وذو طبيعة حالمة وروحانية. ولارب أن مثل هذه الأدبيات قد جذبت اهتمام جمهور عريض من الأوربيين عمن لم يكن في مقدورهم توفير نفقات الترحال إلى مصر وباختصار، اتسمت هذه الأدبيات بمداعبة أحلامهم وخيالاتهم، واستوحت موضوعاتها وباختصار، اتسمت هذه الأدبيات بمداعبة أحلامهم وخيالاتهم، واستوحت موضوعاتها من الأدب الشرقي القديم المترجم إلى اللغات الأوربية من قبيل «ألف ليلة وليلة»

وبخلاف الأدبيات ، استلهمت الموسيقى الأوربية بعض موضوعاتها من العالم الشرقى . ولم تنجو الحياة المنزلية من تأثير الشرق ؛ إذ ازدانت جدران المنزل الأوربي بمزيج من الطرز والأذواق الشرقية . وزين الأوربيون حجرات الاستقبال بالمشغولات البرونزية الشرقية

والمصنوعات الفخارية وغيرها من الأعمال الشرقية المستوردة مباشرة من مصر وفارس. والمصنوعات القبعات المستوحاة من العمامة الشرقية «صيحة» تتهافت عليها النساء الأوربيات. ولجأ الرجال - حتى الذين لم يُسافروا إلى الشرق الأدنى - إلى التقاط صور فوتوغرافية لهم مرتدين الملابس الشرقية ويُدخنون النرجيلة. وعطفاً على ما سبق ، تهافت الأوربيون على التبغ الشرقى المستورد من الدولة العثمانية. وهكذا ، أضحى الشرق في مخيلة الغرب بمثابة رمز للخصوبة وطاقة كامنة خلاقة (٤٠٠).

شهد القرن التاسع عشر تنامى ثقافة الترحال إلى الشرق الأدنى لاسيما مصر. وقد تميز هذا القرن بديناميكية بشرية إثر النهضة الصناعية والتطور التكنولوچى. وقد نجمت عن هذه التحولات ذات الإيقاع السريع والمطرد بصمات جد مهمة في أنماظ تفكير الناس وأنساق حياتهم اليومية وسلوكياتهم. ولذا ، غدا السفر والترحال نوعاً خاصاً من «الرمزية» بدءاً من رحلة البحث عن الحقيقة والخلود ومركز الروحانيات ، وانتهاء إلى الهروب من الجو العام السائد في أوربا إبان ثورات منتصف القرن . وبذا ، أصبح الترحال إلى الشرق على قمة «الأشياء المبهرة» التي يُمكن أن يقوم بها المرء . وفي بداية القرن ، كانت الطبقات الأرستقراطية فقط هي القادرة على توفير نفقات مثل هذه «المغامرة المكلفة» . ولكن بحلول الأرستقراطية فقط هي القادرة على توفير نفقات مثل هذه «المغامرة المكلفة» . ولكن بحلول المنتصف القرن ، أصبح الشرق الأدنى مأهولاً بشكل متصاعد إثر توافد المجموعات الأوربية المنظمة وعروض الرحلات السياحية لاسيما شركة توماس كوك . وقد نتحت هذه الرحلات أبواب السفر أمام أبناء الطبقة الوسطى . وبحلول ستينيات القرن ، أصبحت الرحلات إلى الشرق أمراً مألوفاً . ولكن بمرور الوقت ، أخذ السياح الجادون يشتكون مر الرحلات إلى الشرق أمراً مألوفاً . ولكن بمرور الوقت ، أخذ السياح الجادون يشتكون من الرحلات إلى الشرق أمراً مألوفاً . ولكن بمرور الوقت ، أخذ السياح الجادون يشتكون مل الشكوى من أقرانهم «أتباع كوك» المشيرين للضجيج . أكثر من هذا ، دأب هؤلاء السياح على اتباع سلوك غير حضارى بحفر أسمائهم كنوع من «الذكرى الخالدة» على الآثار (١٤) .

على أية حال ، غدا الترحال إلى الشرق (مصر) بالنسبة للأوربي خلال الربع الأخير من القرن التاسع عشر بمثابة عادة بورجوازية تبتغى تحقيق هدف مزدوج : المعرفة وإدراك الميراث

المفقود. وفي عبارة موجزة: كانت الرحلة إلى الشرق بمثابة الرجوع إلى أصل الكون ومهد الحضارة الأوربية. ففي الشرق، نشأت أصرق الحضارات الإنسانية من قبيل المصرية والآشورية والفارسية واليونانية والرومانية. وظهرت الديانات والقوانين والفنون. بيد أن علاقة الغرب بالشرق اتسمت بطابع أفلاطوني هيمنت عليه «الرؤية» المسبقة للشرق بشكل أكثر واقعية من المكان ذاته على نحو ما عكسته الأدبيات والرسومات للمشاهد الإنتوجرافية والأنثروبولوچية. وحتى في الميدان الفوتوغرافي - محل الدراسة - ورغم واقعية الصور الملتقطة ومكوناتها وتركيباتها، فإنها قد «انتقيت» بعناية من خلال قاعدة عريضة من الاختيارات لتصبح «وثائق عينية حية» تبرهن على واقع متخيل. وبذا، يظل الشرق أسيراً الاختيارات لتصبح «وثائق عينية حية» تبرهن على واقع متخيل وبذا، نظل الشرق أسيراً المحفورة في مخيلاتهم، وحملوها معهم إليه . وفي كلمة موجزة: أدخلوا الواقع الشرقي في قوالبهم المسبقة . ورغم موضوعية ودقة الصور الفوتوغرافية ، فإن ما يُصاحبها من مؤثرات يُعد انعكاساً لرؤية ذاتية سابقة التكوين غخض عنها «طمس المعني الحقيقي مؤثرات يُعد انعكاساً لرؤية ذاتية سابقة التكوين غخض عنها «طمس المعني الحقيقي

وخلاصة القول، تمخض عن الرحلة الكبرى وغيرها تكريس ثقافة السياحة ليس لدى الطبقات الأوربية الشرية فقط، ولكن أيضاً لدن الطبقات المتوسطة. ومن ثم، كانت آلة التصوير «رفيقة الدرب الفعالة والسريعة والصادقة» أهم أدوات السائحين والحجاج وعلماء الآثار والمستشرقين والمدبلوماسيين والهواه لتوثيق رحلاتهم بصرياً. وإزاء هذا الزخم السياحي، انتقل الإنتاج الفوتوغرائي من أوربا إلى مصر وتأسست المعامل لاستشمار هذه الظواهر وتلبية احتياجاتها الملحة (٢٤). وبذا، تداعى عن الرحلات الأوربية تتجير التصوير الشمسي محلياً ودولياً. إذ أصبحت صور مصر الخلابة مطلوبة تجارياً في الأسواق الأوربية الأسيما النواحي الأثرية والفولكلورية والأنثروبولوچية.

علاوة على ما سبق، خيَّمت على «الرحلة الكبرى» روحاً دينية غذاها من الخلف ميولاً رومانسية تقليدية شطر الشرق. إذ كان الباعث الرئيسى في هذه الرحلة هو «اللهاب إلى الأماكن المقدسة» الوارد ذكرها في الكتب المقدسة. وفي هذا الميدان، تجول المصوّر الإنجليزي فرانسيس فريث Francis Frith بين القاهرة والقدس بهدف «تزيين التوراة بالصور». وفي عام ١٨٤٤، التقط المصوّر الإنجليزي چورج كيث George Keith حوالى «٣٠٥ صورة بأسلوب داجيروتيب لـ «دراسة الصلة بين ما ورد في الكتاب المقدس وجغرافية الأراضي المقدسة». وجدير بالذكر أن «رحلة الحج» إلى القدس سواء بمعناها التقليدي أو بكونها رحلة ثقافية إلى منابع الحضارة تُعد «رمزاً» لبحث الإنسان الدؤوب عن المُثل والجذور والأرض الموعودة وجنات عدن المفقودة. ولذا ، سار مسافروا الغرب إبان القرن التاسع عشر على درب الحكماء والأنبياء والرسل والحجاج والمريدين مستلهمين رحلة العائلة المقدسة . وبذا ، كان في مقدورهم إعادة معايشة هذه الرحلة وخوض التجربة الرمزية مادياً ومعنوياً (٤٤).

ولكن، فيما وراء التعلق بالديار المقدسة، ثمة ولع بالشرق هيمن على الروح الجمعية الأوربية. وخشى الشغوفون ببلاد ألف ليلة وليلة على محو سحرها أمام طوفان المدنية. ولذا، تدافع المصورون الأوربيون إلى الشرق لتسجيل تفاصيله الدقيقة وزخارفه الفريدة قبل أن تدمرها المدنية وتقضى على خصوصيتها. هنا، أضحت مصر رهاناً حتمياً. إذ أن أوربا، وفرنسا بالأخص، صارت على دراية جيدة بها منذ الاحتلال الفرنسي لها (١٧٩٨-١٨٠١) وما أسفر عنه من إصدار مسوسوعة اوصف مصر، واكتشاف معبدي «أبو سمبل وفيلة» في عام ١٨١٧ وفك رموز حجر رشيد (١٨٢١) فيما تمخض عن ميلاد الإجيبتمونيا - Egypto عام ١٨١٧ وفذ رموز حجر رشيد (١٨٢٧) فيما تمخض عن ميلاد الإجيبتمونيا محمد على استفرت الله وبأناء حكم محمد على الثروات الأثرية». وبإيعاز منهم، ازدهرت تجارة الآثار المصرية المسروقة التي استقرت في

أشهر المتاحف الأوربية. وفى عام ١٨٣١، أهدى محمـد على فرنسا احدى مسلتى الأقصر، ووضعتها الحكـومة الفرنسية فى ٢٥ أكتوبر ١٨٣٦ بميدان الكونكورد باعـتبارها «أثراً فريداً من نوعه» (٤٥).

ولم يقتصر الولع بـ «مصر القديمة» على أوربا فقط ، ولكنه امتـد إلى العالم الأمريكى . فقى ٢٧ ذى القـعدة ١٢٧٧هـ (١٨٦٢) التمس القنصل الأمريكي بالقاهرة من نوبار باشا (٢٧٦ - ١٨٩٩) - ناظر الخارجية المصرية - الحصـول على «ترخيص بأخذ صورة الحجر الأثرى المثلث الحروف الكائن في دار الآثار الخديوية لإرسالها إلى دار الآثـار الأمريكية أسوة بدار آثار لندن وباريس (٢٦٠).

وجدير بالتسجيل هنا أن العمارة المصرية القديمة تُمثل منذ العصور الوسطى عامل جذب للغربيين بفعل ما تمتلكه من قوة وخصائص سحرية . وفي هذا الصدد ، عجزت الدراسات حتذاك عن حل لغز حسابات الهرم وكيفية بنائه بمثل هذه القياسات الدقيقية . وكان أبو الهول الصامت الهادئ ذو الهيية - ومازال - مثار إعجاز عزوجاً بالرهبة لدى الغربي حتى صار يكنيه به قابى الرعب . وحسب الرؤية الغربية : قيقف أبو الهول شامخاً ينظر إلى الشرق ، وهو في حالة يقظة دائمة ، ولم يغفل له جفن عند وصول قمبيز أو نابليون ، ولذا ، لا تُوجد كلمات أو مداد أو أقلام يُمكنها وصف الغموض والجاذبية الكائنة في أبي الهول (٧٤٠) .

ومن المفارقيات، بينما كان شامبليون يعكف على حل طلاسم حجر رشيد من ناحية، كان داجير يجرى تجاربه على اختراع آلة التصوير من ناحية ثانية. وبإلجاز الأول مهمته، دشن علم المصريات. وبنجاح اختراع الثانى، قدم لهذا العلم الوليد أحد أهم وسائل التوثيق، ولحظتنذ، نشأت علاقة حميمة ببن التصوير الشمسى والآثار المصرية. وإذا كان علم المصريات قد شهد أكثر من أى علم آخر انقلاباً جذرياً بسبب ظهور التصوير الشمسى، ففى المقابل، تطورت تقنيات الأخير لتنماشى مع احتياجات هذا العلم. عند هذا الحد، أدركت أوربا، لاسيما النخبة والعلماء، أهمية التراث المعماري المصري، وتولدت لديهم رغبة عارمة في الحصول عليها دون الانتقال لرؤيتها على الطبيعة. ولذا، الجذبت آلة التصوير إلى مصر من هذا المنطق وذاك المنطلق. ويكفى للتدليل على أهمية اختراع التصوير الشمسي الوليد في فك رموز اللغة المصرية القديمة أن نقتيس بعضاً مما ورد في خطاب فرنسوا أراجو Francois Arago - أحد أبرز العلماء الفرنسين - اللذي ألقاه يسوم ١٩ أغسطس ١٨٣٩ في المهد العلمي بباريس أمام الرعيل الأول من مستخدمي آلة داجير: ٤... لو كان التصوير الشمسي قد اختُرع عام ١٧٩٨، لكان لدينا اليوم صور أمينة عن عدد لا بأس به من اللوحات الجدارية الهيروغليفية التي حُرم منها عالم العلماء إلى الأبد بسبب جشع العرب* وسادية بعض السافرين المصابين عرض الرغبة في التدمير. ومن أجل نسخ الملايين والملايين من النقوش الهيروغليفية التي تكسو الجدران الخارجية للآثار الضخمة في طيبة وممفيس والكرنك... إلخ، كنا في حاجة إلى سنوات وسنوات وكتائب من الرسامين. ولكن مع ظهور آلة داجير للتصوير الشمسي، صار من المكن لرجل واحد نقط أن يقوم بهذا العمل الضخم». وبذلك، تحل مساحات كبيرة من النقوش الهيروغليفية الحقيقية محل النقوش الهيروغليفية المزيفة أو التي هي من «محض الخيال، وسوف تتفوق هذه الصور في مصداقيتها وألوانها الطبيعية على رسومات أمهر الفنانين، والصور الشمسية بعد أن خضعت في تشكيلها إلى قواعد الهندسة، سوف تسميح بمساعدة عدد قليل من المعطيات بتصوير الأجزاء الأكثر ارتفاعاً وأكثر الواجهات صعوبة للوصول إليها. أضف أيضاً، غير المنتج الفوتوغراني بالاقتصاد في النفقات (٤٨). ومنذ ذلك الحين، لم يعد رواد المصريات في حاجة إلى استلهام الرحلات أو استمخدام الألوان الماثية أمام موضوعية الصور الشمسية. إذ أن اختراع داجير سينقل بـ «صورة أمينة) الطبيعة الصماء من نقوش دقيقة وتماثيل وآثار باتشان ودقة على عكس السرسومات التي تُحاكي الطبيعية . وفعيلاً ، بحلول

^{*} بقصد أراجو بالعرب المصرين، . وينم المنى من منصرية ونظرة علوية .

منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر ، أثنى الكثير من الفنانين والمفكرين والكُتاب على تفوق الفوتوغرافيا على غيرها من وسائل الإعلام الجرافيكية (٤٩) .

وفي خط متواز مع هذه التطورات ، شهد القرن التاسع عشر نمو الدراسات الشرقية إثر إصدار كتباب «وصف مصر» في ٢٣ مبجلداً من تأليف «١٧٠» عبالم من علماء المعهد الفرنسي الذين كانوا مرافقين لحملة بونابرت على مصر . وقد قام هؤلاء بدراسة شاملة ومفصلة عن مصر من كل نواحيها . ولذا ، صار هذا الإصدار الفريد من نوعه مرجعاً رئيسياً لكل الدراسات الشرقية اللاحقة . وقبل «وصف مصر» ، قامت معظم النظريات عن الشرق الأدنى على أساس الروايات السابقة للحجاج والأعمال شبه العلمية التي كتبها الرحالة الذين جابوا الديار الشرقية إبان القرن الثامن عشر . ولكن بعد صدور «وصف مصر» ، ظهر جيل من المستشرقين الذين كتبوا عن الشرق الأدنى خصوصاً ومصر بالأخص بدهمزيد من العلمية» (٥٠٠) .

وهكذا ، انحصرت لعبة الاستشراق الجديدة في أيدى الفرنسيين والبريطانيين . ورخم انكباب الغربيين على دراسة لغات وثقافيات الشرق الأدنى – وعلى رأسها مصر – وازدهار فقه اللغبة المقارن ، فإن حصاد التجربة الاستشراقية لم يُعمق الفهم الغربي للشرق . وغدا الاستشراق يعنى دراسة «من هم دون المستوى» ثقافياً وعرقياً . وظهرت العقائد العنصرية والأفكار المسبقة التي هيمنت عملى معظم المستشرقين وحالت دون المضي قدماً في طريق البحث العلمي الموضوعي . إذ انطلقوا في أحكامهم واستنتاجاتهم على أساس التفرقة بين البحث العلمي المرضوعي . إذ انطلقوا أن أحضارة الغربية متفوقة على الحضارة الشرقية . ولذا ، أمست معظم النتائج الاستشراقية مغلوطة (٥١) .

ورخم الإقرار بالهوة التكنولوچية بين الشرق والغرب إبان القرن التاسع عشر ، فبإن الشرق يُمثل عالمًا مستقبلاً بذاته يمتلك ثقافة مستقلة بعينها قد تكون أقل مستوى أو أكثر بدائية ، ولكنها - ببساطة - متباينة عن الغرب .

على أية حال ، نستشف عا سبق أن الغرب إذا كان قد وضع أساساً لاستكشاف مصر القديمة، فإنه بالأحرى قد أدخل آلة التصوير في فلك «تسييس» مصر الحديثة. وهكذا، تعددت وتنوعت أسباب جلب التصوير الشمسى ومعداته إلى مصر منذ اختراع الآلة في عام ١٨٣٩. وجدير بالملاحظة أن هذا الاختسراع قد ظهر إلى النور في ذروة التنافس الاستعماري الأوربي لاسيما بين بريطانيا وفرنسا الذي انتهى إلى احتلال مصر عسكرياً عام ١٨٨٧. في ظل هذه الظروف، ومنذ التقاط أول صورة في مصر يوم ٧ نوفمبر ١٨٣٩ لمحمد على في الإسكندرية ، دخلت مصر داشرة التوثيق البصري بخلفياته العلمية السياسية والفنية – التجارية. وأخذت أنواج المورين من شتى الجنسيات تترى تباعاً على تلك الأرض البكر فوتوغرافياً ليستهلوا طلائع إنتاجهم على نحو ما سوف نرصده في المفصل الثاني .

الهواميش

- (۱) عبد الفشاح رياض: آلة التصوير ، الطبعة الثانية ، مكتبة الأغيلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ص ص ١٠-١٨ ؛
 شاكر عبد الحميد : الفنون البصرية وعبقرية الإدواك ، مكتبة الأسرة ، الهيئة للصرية العامة للكتاب ، القاهرة ،
 ٨٠٠ ، ص ٨٨ .
- (۲) ستانلی باولر: التصویر الشمسی، ترجمة، محمد شفیق الجنیدی ومحمد خیری المرصفی، سلسلة الألف كتاب،
 رقم ۱۲۳، مكتبة نهضة مصر ومطبعتها، القاهرة، ۱۹۵۳، ص۳.
- (٣) استخدم ليوناردو دافشى (١٤٥٧ ١٤٥١) تقنية «الحجرة المظلمة» في إنجاز أحماله الفنية. ولمزيد من النفاصيل: سنائلي باولر: المصدر السابق، ص٤؛ «التصوير: ليوناردو دافنشي» ، مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسى ، العدد الثاني ، يونية ١٩١٣ ، ص ص ٤٤ - ٥٠ .
- (٤) عز الدين محمد نجيب: التصوير علم وفن، مكتبة ابن سينا، القاهرة، ٢٠٠٠، ص ص٧ ١٨ عبد الفتاح رياض : المصدر السابق ، ص ص ص ١٩-١٨ .
- Nickel, Doug: "The Camera and other Drawing Machines", in Weaver, Mike (ed): Brit-(e) ish Photography in the Nineteenth Century, the Fine Art Tradition, Oxford University, 1989, PP.2-8.
 - (٣) المقتطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الثامن، ١ مايو ١٨٩٢، ص ص ٥٥٧-٥٥٨.
- Jeffrey, Jan: Photography, A Concise History, London, 1991, P.240. (v)
 - (٨) عبد الفتاح رياض: المصدر السابق، ص ٢٠.
- Jeffrey: Op. Cit.
- Doug: Op. Cit, PP.8-10. (1-)
 - (١١) لمزيد من التفاصيل:

Weaver, Mike: "Henry Fox Talbot: Conversation Pieces", in Weaver, Mike (ed): Op.Cit., PP.11-23.

- Jeffrey: Op. Cit., P. 241.
- Ibid: PP.48-52. (17)
- Jeffrey: Op.Cit., P.241.
- (١٥) إسكندر مكاريوس: التصوير الحديث: الفِلم أو الرق، المقتطف، السنة الثلاثون، الجزء الثالث، مارس ١٩٠٥، ص ص ٢٢٤-٢٢٦.
- (١٦) المقتطف: السنة السادسة، الجزء الشامن، يناير ١٨٨٢، ص٥٠٣؛ السنة التاسعة، الجزء الخامس، فبراير ١٨٨٥، ص ٣١٦؛ السنة لثالثة والعشرون، الجزء الخامس، مايو ١٨٩٩، ص٣٩٧؛ شاكر عبد الحميد : المصلر السابق، ص ٩٠.
 - (١٧) شاكر عبد الحميد : المصدر السابق ، ص ٩١ .

- (١٨) أحمد زكى: «الفتوغرافية والسينماتوغراف»، السفور، حدد ١٥٣، الخميس ٩ مايو ١٩١٨، ص٧. ـ
- Jeffrey: Op.Cit., PP.240-242. (14)
 - (٢٠) عبد الفتاح رياض: المصدر السابق ، ص ٢١ .
 - (٢١) الهلال: السنة الحامسة، الجزء الثاني عشر، ١٥ لبراير ١٨٩٧، ص ص80٩-٤٦٢.
 - (٢٢) المقتطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الرابع، يناير ١٨٩٢، ص ص١٧٥-٢٧٥.
 - (٢٣) شاكر عبد الحميد : المصدر السابق ، ص ٩٤ .
 - (٤٤) الهلال : السنة الرابعة عشرة، الجزء الأول، أكتوبر ١٩٠٥، ص ص٧٥-٤٨.
 - (٢٥) نفسه : السنة الخامسة عشرة، الجزء السادس، مارس ١٩٠٧، ص ص ٣٤٧-٣٤٥.
 - (٢٦) المرشد: السنة الرابعة، عدد/، ١٤ فبراير ١٨٩٦، ص ٥٤.
 - (۲۷) للجلة المصرية : السنة الأولى، عدد ٨ ، ١٥ سبتمبر ١٩٠٠، ص ص ٣١٧-٣١٩؛ للحيط : السنة الحادية عشرة، عدد ٨ ، اكتوبر ١٩١٣، ص ص ٣٧٧-٣٤٠.
 - (٢٨) الهلال : السنة السادسة عشرة، الجزء الأول، أكتوبر ١٩٠٧، ص ٢٣٠.
 - (۲۹) البيان : المسنة الأولى، الجزء العاشر، ١٦ أكتوير ١٨٩٧، ص ص ٣٩٣-٣٩٧؛
 رحمسيس : السنة العاشرة، حدده، ١٩٢١، ص ص ٣٣٧-٣٣٧.
 - (٣٠) وفاتيل نخلة اليسوعي: «التصوير الشمسي الملون»، المشرق، السنة التاسعة حشرة، عدد ١١، ١٩٢١، ص ص ٨٠٨-٨٠١.
 - (۳۱) نفسه: ص ص ۸۱۱ ۸۱۶.
- (۳۳) إسكندر مكاريوس: «التصوير الحديث: الزجاج والتصوير الأوتوكرميك»، المقتطف: المبعلد الشلائون، الجزء الرابع، أبريل ١٩٠٥، ص ص ١٩٠٥؛ «التسصوير الرابع، أبريل ١٩٠٥، ص ص ١٩٠٥؛ «التسصوير الشمسي الملون»، للجلد الثاني والثلاثون، الجزء العاشر، أكتوبر ١٩٠٧، ص ص ١٩٥٥-٨٥٨.
- (٣٣) خضعت لايكا لعلة تطويرات لاسبما فى عدستها. وفى عام ١٩٣٥ أتتجت كوداك أفلامها الملوثة «كوداكروم». وفى عام ١٩٤٧ ابتكر لاند الكاميرا القورية. وبذا، وُضعت معظم الاسس التى قام عليها التصوير.

Jeffrey: Op.Cit., P.243.

- Zevi, Filippo: Photographers and Egypt in XIX Century, Firenze, 1984. P.13. (78)
- Tbid: P.14. (Yo)
- Isambert, Emile & Joanne, Adolphe: Itinéraire descriptif, historique et archéologique (٣٦) de l'Orient, Paris, 1861, P.905.
- Du Camp, Maxime: Le Nile, Paris, 1855, P.90. (YV)

الفصل الثانسي

المصوراتيسة

الفصل الثاني المصوراتيسة

إزاء اختراع التصوير الشمسى وتطور تقنياته على النحو آنف الوصف، لم يكن طبيعياً أن يكون من بين المصريين مصورون فوتوغرافيون آنذاك. ورغم ذلك، كانت مصر بؤرة جاذبة، إن لم تكن مستهدفة، فوتوغرافياً. إذ تهافت عليها المصورون الأجانب متعددى الجنسيات. وفي هذا الخصوص، نستطيع أن نميز ثلاثة أجيال رئيسية: الجيل الأول من المصورين وكلهم أجانب، الجيل الثاني الذي شهد دخول رصايا الدولة العشمانية الميدان بجوار الأجانب، الجيل الثاني مسجل اتجاه المصريين إلى الاشتغال بالتصوير الشمسى وولوج الميدان بجوار العناصر المهيمنة عليه.

جيل الرواد

يبدأ تواجد الرعيل الأول من المصورين في مصر منذ نوفمبر ١٨٣٩ أثناء زيارة المصور الفرنسي فردريك جوبيل في سكه Frederic Goupil-Fesquet والرسام هوراس فيرنيه ومعهما آلتين من طراز داجير إلى الإسكندرية كمحطة أولى في «رحلة فوتوغرافية» إلى مصر والشام حيث بدأت من الثغر السكندري ومرت بالعريش وغزة والخليل والمناصرة وانتهت بالمقدس بغية تجريب ما أسموه «الرسام الآلي». وبذا، كان المصور الرحالة أول أغاط المصورين الفوتوغرافيين الذين عرفتهم مصر ولم تنقطع صلتهم بها منذئذ. ورغم قلة أعدادهم وعدم استقرارهم في مصر خلال أربعينيات وخمسينيات القرن التاسع عشر، فانهم كانوا من رواد فن التصوير الشمسي، وبجلهم من الفرنسيين والإنجيليز: فريث، فيانهم كانوا، دو كامب، جريني، نينارد (۱).

ومنذ منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر، استقر عدد محدود من رعيل المصورين الأوائل في مصر واحترفوا التصوير الشمسى وتعيشوا من ربع بيع صورهم بالقطعة سواء كانت مشبتة على لوح كرتون أو مجمعة في ألبوم. وجدير بالتسجيل هنا أن جالى مونيه الفرنسي يُعد أقدم المصورين المقيمين في مصر. ففي عام ١٨٥٧، كلفه الوالى عباس باشا

الأول (١٨٤٩-١٨٤٩) بالتنقيب عن الآثار وتوثيقها فوتوفرافياً. ولذا، أتقن التصوير الشمسى وغادر القاهرة إلى الأقصر حيث مكث بها عقدين من الزمان. ورغم أنه مارس فى آن واحد الصيرفة وتجارة الآثار والتصوير الشمسى، فإن الأخير قد طغى حتى صار «أول من عاش بشكل جوهرى من بيع الصور الفوتوغرافية لمدينة الأقصر». ويشهد رصيده الفوتوغرافي - على قلته - بأنه ممارس ممتاز لهذا الفن لاسيما الأماكن التى احتوت عمارة قديمة لأنه أضفى عليها «المعنى المحبب لكل ما هو قديم وتذكارى»(٢).

وإذا كان مونيه أقدم المصبورين المقيمين في مصر، فقد كان الإيطالي أنطونيو بياتو وإذا كان مونيه المدروم إنتاجاً. وعلى عكس مونيه الذي زاول أكبر من نشاط تجاري، كرس بياتو حياته للتصوير الشمسي. وقد بدأ نشاطه في مصر عام ١٨٥٧، وبعد خمس سنوات امتلك استوديو للتصوير الشمسي في شارع الموسكي بالقاهرة. وبدءاً من عام ١٨٧٠، استقر بالأقصر في منزل يقع أمام فندق الأقصر استخدمه كمسكن واستوديو وبازار. وبديهيا، لم يكن اختيار هذا الموقع عبئاً. إذ أن الأقصر بعابدها الشهيرة تُعد أبرز مناطق الاستقطاب السياحي في مصر بعد هضبة الجيزة وأهراماتها. وقد استخدم بياتو خلفيات متنوعة وأحجام صور متعددة، وكان واحداً من أفزر المسورين إنتاجاً في مصر . هذا ، وقد نُشرت صوره في معظم الألبومات السياحية المطبوعة آنذاك وحتى أواخر القرن التاسع عشر . وقد غطى إنتاجه الفوتوغرافي كل مناحي الحياة المصرية : الجغرافيا ، الهندسة المعمارية ، المشاهد الإثنية ، الحياة اليومية ، المناطق السياحية (السياحية (۱۳).

وإذا كان بياتو هو الأشهر والأغزر إنتاجاً، فقسد خيّم الغموض على الفرنسى جوستاف لو جراى Gustave Le Gray (۱۸۲۰). إذ استقر منذ أبريل ۱۸۲۱ في الإسكندرية، ثم غادرها إلى القاهرة في عام ۱۸۲۵ ليعمل مدرساً للتصوير اليدوى لأبناء الحديو إسماعيل وهم الأمراء توفيق وحسين وإبراهيم. ورغم استقراره ما ينيف على عقدين في مصر ورغم أصالة إنتاجه، فإنه لم يفتتح محلاً للتصوير الشمسى لا في النغر ولا في العاصمة وتلاشت أصداؤه بعد عام ۱۸۲۹ (٤).

وبينما كانت صورة الفرنسى لو جراى تشلاشى عام ١٨٦٩، سبل هذا العام ذروة المسرور الألمانى ويلهلم هامر شميديت المقيم فى شارع الموسكى بالقاهرة منذ أواخر خمسينيات القرن التاسع عشر. إذ استغل حضور الأمير الألمانى فردريك ويلهلم مراسم افتتاح قناة السويس، وقام بتصويره عدة بورتريهات ذاع صيتها. إضافة إلى هذا، التقط عدة مناظر بانورامية لمدينة بورسعيد الوليدة ومنها عبر الحدود إلى فلسطين وأخذ عدة مشاهد للقدس (٥).

وجدير بالتسجيل هنا أن وتناة السويس، منذ بدء حفرها (١٨٥٩) وحتى انتتاحها في عام ١٨٦٩ غدت بمثابة «الصيحة الكبرى وموضوع الساعة» فوتوغرافياً وقد ذاك . وقد توافلا تباعاً عدد ليس بالقليل من المصوّريان إلى منطقة القناة لتوثيق عمليات الحفر والفرق العاملة والآلات المستخدمة فوتوغرافياً . نذكر من هذا القبيل : اليونانيان ج . ساروليدس العاملة والآلات المستخدمة فوتوغرافياً . نذكر من هذا القبيل : اليونانيان ج . ساروليدس كورلوفسكي G. Sarolidis والإيطالي بنيامينو فاشينيلي Nicolas Kumianos والإيطالي بنيامينو فاشينيلي المستوندي جوستين كوزلوفسكي عدد آخر من المصورين الفرنسيين - حصرياً - وقائع افتتاح قناة السويس ، من المصورين الفرنسيين - حصرياً - وقائع افتتاح قناة السويس ، من المال أوجست بيسون الماليون الفرنسيين - مصرياً - وقائع براون المال الماليون الم

وهكذا ، يُعد عام ١٨٦٩ عاماً مفصلياً في تاريخ التصوير الشمسي بمصر. إذ أنه شهد انحسار سمات الرحيل الأول من المصورين المتمركزين في ثالوث القاهرة - الإسكندرية - الأقصر. وفي عين اللحظة، شهد بزوغ ملامح الجيل الثاني من المصورين. وقد تمخض عن افتتاح قناة السويس وشبوع مناخ التحديث ازدياد عدد أبناء الجاليات الأجنبية في جميع أنحاء مصر منساقين وراء إغراء مكاسب تجارة القطن وصناعته. وتُمثل هذه الجاليات قوة دافعة في إنتاج التصوير الشمسي واستهلاكه بما يمتلكون من قدرات مالية ووعي بجدوى التوثيق المرثي (٨). وإثر افتتاح القناة أيضاً، توسعت الدائرة السياحية المصرية التقليدية

المتمركزة حول نهر النيل لتشمل مدناً جديدة جذبت عدداً ليس بالقليل من المصورين المحترفين. ومنذئذ، أضحت مدينتا السويس وبورسعيد مركزاً لإنتاج المتصوير الشمسى لا يقل أهمية عن القاهرة بمركزيتها والإسكندرية بجاذبيتها والأقصر بزخمها. وهنا، يبرز استديو الفرنسي هيبوليت أرنو Hippolyte Arno في ميدان القناصل ببورسعيد وشارته دفوتو ضرافيا القنال؛ ليكون أقدم بيوتات التصوير الشمسي في منطقة القناة بأكملها. وقد اشتهر بتسويق مجموعة رائعة من صور قناة السويس ناهيك عن مشاهد العادات والأزياء المصرية التي التقطها على متن مركبه الصغير الذي حوله في ذات الوقت إلى غرفة مظلمة(1).

المصورون الرعايا

وفى ظل هذه التحولات النوعية، لم تتبجذر نقط ظاهرة المصور المقيم المستشمر»، بل تزايدت أنواج المصورين من جنسيات شتى. بيد أن أهم مظاهر هذه المرحلة يتمثل في ظهور رعايا الدولة العشمانية من الأروام والأرمن والشسوام واليهود جنباً إلى جنب مع الجنسيات الأجنبية في إنتاج التصوير الشمسى المصرى وتسويقه.

وثمة ما يجدر تسجيله فى الابتداء أن «المصورين الرعايا» بلا استئناء يُمثلون الجيل الأول الذى تتلمـذ على أيدى الرعيل الأول مـن المصورين الأوربيين المقيمين فى الأسـتانة عـقب حرب القرم. وفى هذا السياق أيضاً، إذا كـان المصورون الأروام لهم فضل السبق للإقامة فى مصر، فقد كان لأقرانهم الأرمن ذيوع الصيت والانتشار الملحوظ والنجاح الملموس.

في هذه المرحلة، شهدت بورسعيد منذ سبعينيات القرن الناسع عشر استقرار الأخوين زنجاكي C&G Zangaki Brothers اليونانيين اللذين حققا إنتاجاً مهماً جداً للمسافرين والسائحين الأواثل في هذه المحطة الجديدة الناشئة رخم عملهما بموجب تقنية كلاسبكية عبارة عن معمل - مخيم متنقل نجره الخيول (١٠٠). وفي الثغر السكندري، نلتقط أسماء يونانية إبان سبعينيات وثمانينيات القرن التاسع عشر من أمثال: أرجيروبولو Argiropulo وجيورجيلاداكيش Georgiladakis . وفي عام ١٨٧٧، وفي عام ١٨٧٧،

ومنذ منتصف ثمانينيات القرن التاسع عشر، نزح المسورون الأرمن من الأستانة إلى القاهرة. وهنا تبرز ثلاثة أسماء رئيسية وهى: عبد الله إخوان، ليكيچيان، صباح. وإذا كان الأخير أقل شهرة، فقد تنافس الأولان بشدة واحتلا معاً عرش التصوير الشمسى لما يُناهز العقدين.

ورغم ندرة المعلومات عن حياة ليكيچيان قبل استقراره في القياهرة عام ١٨٨٧، فعلى الأرجح الغالب أنه تلقى تعليمه التقنى على أيدى المصورين الإنجليز بالأستانة. والثابت أن عبد الله قد تلقوا تعايسهم على أيدى المسورين الألمان بالماصمة العشمانية. في عام ١٨٥٦، افتتح الألماني راباخ استوديو خاصاً به في حي بيرا الشهير بالأستانة. والتحق فيكين عبد الله للعمل في ورشته حيث اختص في تلوين الصور الشمسية يدوياً. وفي عام ١٨٥٨، رحل راباخ تاركاً الاستديو لفيكين الذي استدعى أخويه كيفورك وهوفسيب للعمل معه. وبذا، ورث آل عبد الله عن هذا الألماني الإستديو وحرفة التصوير الشمسي والريادة في هذا المضمار فضلاً عن قياعدة جماهيرية من النخبة العشمانية والأجانب وممثلي البعثات المنسمار فضلاً من قياعدة جماهيرية من النخبة العشمانية والأجانب وممثلي البعثات المنبورية أدويداً رويداً، وبفضل المتخدام أحدث التقنيات، حقق الإخوة عبد الله نجاحات ملحوظة في الدوائر العثمانية والأوربية تجلت مظاهرها في اعتمادهم ضمن مصوري البلاط العثماني زمن السلطانين عبد العزيز (١٨٦١-١٨٧١) وعبد الحميد الثاني (١٨٧١-١٩٠٩) وتوجيه خديو مصر توفيق العزيز (١٨٦١-١٨٧١) الدعوة إليهم للقدوم إلى مصر (١١).

وتجدر الإشارة إلى أن دعوة تونيق لم تكن وحدها المسئولة عن تأسيس الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان. إذ أن ثمة ظروف موضوعية وراء ذلك. فمنذ افتتاح قناة السويس (١٨٦٩) ووقوع مصر تحت الاحتلال البريطاني (١٨٨٢)، لاحت في الأفق مؤشرات تُنبئ بتحول مركز الثقل من الأستانة إلى القاهرة. ومنذ تدويل القضية الأرمنية في مؤتمر برلين (١٨٧٨) وتداعياتها، اتسمت العلاقات الأرمنية - العثمانية بالتوتر رغم الحميمية بين الصفوة الأرمنية والسلطات الحاكمة (١٤٠).

ومهما يكن من أمر، يُعد الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان منظهراً آخر من مظاهر غباح «المصنورين الرعية» ومزاحمة الأجانب سواء في العاصمة العثمانية أو في الديار المصرية. وفي الابتداء، فكر آل عبد الله إقامة «شُعبتهم» في الإسكندرية منذ نزوحهم إلى مصر أواخر عام ١٨٨٦ (١٥٠). بيد أنهم تنحوا عن هذه الفكرة وغادروا النغر إلى القاهرة الشبيهة في مركزيتها وثقلها وتركيبتها السكانية مع الأستانة. ووقع اختيارهم على منطقة حيوية بوسط القاهرة يقطنها الأعيان والوجهاء والنخبة الإدارية. إذ استأجروا محلاً بجوار قصر نوبار باشا رئيس مجلس النظار (١٨٨٤ -١٨٨٨) الكائن في قنطرة الدكة بباب الحديد (١٦٠).

وأخيراً، افستت الإخوة عبد الله محلهم القاهرى في يوم الإثنين ١٤ مارس ١٨٨٧ حاملين فوق ظهورهم تراثاً فوتوغرافياً ثرياً بصفتهم «أول محل» عثماني وحالمين بمزيد من الإنجازات في هذه الديار التي يندر وجود مصورين بارعين بها(١١٠). وآنذاك أيضاً، افستت ليكيجبان محله في الجهة المقابلة لفندق شبرد بوسط القاهرة، وأسس صباح محله بجانب القنصلية الفرنسية على مقربة من ليكيجيان، وهي منطقة تمركز النخبة والجاليات والجذب السياحي (١٨).

نافس المصورون الرحية أقرانهم الأجانب بشدة للهيمنة على سوق التصوير الشسمسى المصرى. وفعلاً نجح القطبان الرئيسيان عبد الله إخوان - ليكبحيان في مزاحمة أقرانهم الأوربيين على مدى عقدين كاملين. بيد أن كلاً منهما قد وصل لغايته باللجوء إلى وسائل مغايرة. إذ باستثناء مساواتهما في المهارات التقنية والإنتاجية المتميزة، استثمر الأول رصيده من العلاقة الوثيقة مع السلطة العثمانية، بينما ارتمى الثاني في أحضان السلطة الاحتلالية.

فى هذا الإطار، كانت بورتريهات القيادة العثمانية باكورة إنتاج الفرع المصرى لمؤسسة عبد الله إخوان. وطبيعياً، كان «البرنسات الفخام» فى طليعة زوار هذه المؤسسة لرؤية معروضاتهم «واشتروا منها مقداراً عظيماً من تصاوير رجال السلطنة المعثمانية». وتطلع آل عبد الله إلى تصوير الخديو توفيق والأمراء وكبار رجالات الحكومة المصرية والمندوب العثماني أحمد مختار باشا الغازي (١٩١). ونعلاً، التقط الإخوة عبد الله صورة الأخير أثناء

زيارة محلهم يوم الأحد ٣ أبريل ١٨٨٧ بصحبة أمراء الأسرة الخديوية الذين اشتروا الجديد من «تصاوير رجال السلطنة السنية العثمانية» (٢٠).

وهكذا، استغل آل عبد الله رصيدهم الإيجابى لدى سراى يلديز بالأستانة وسراى عابدين بالقاهرة فى خطابهم إلى الجمهور القادر مادياً على تعاطى التصوير الشمسى ومغازلة مشاعرهم إزاء نجوم المجتمع آنذاك: •... فكل من يريد أن يأخذ صورته فعليه أن يُشرف المحل المذكور فيرى فيه ما يشرح الناظر من صور رجال السلطنة السنية ووزراء ها الفخام وأمراء ها الكرام وجميع الذين تولوا مناصب الصدارة العظمى فى الأستانة العلية وغيرهم من المشهورين الأمادية العلية

على أية حال، أسفرت الدعايات المكثفة لصالح المنتجات «الدقيقة الفاخرة» للإخوة عبد الله المصورين عن تهافت السائحين الأوربيين على محملاتهم سواء فى الأستانة أو فى القاهرة «حتى أنك لا ترى سائحاً أوروباوياً... إلا ويقصد محلهم بناءً على شهرتهم فى أوربا عموماً» (٢٢). وإزاء هذه «الشهرة التامة» التى أحرزها هؤلاء المصورون فى «الشرق والغرب» بين الخاصة والعامة عينهم السلطان عبد الحميد الشانى «مصوروا السراية السلطانية» بسبب خدماتهم الخاصة للسلاطين العثمانين على مدار ثلاثين عاماً خالية وجهودهم العامة من أجل «نشر التمدن» فى الفضاء العثماني (٢٢).

وبينما كان آل عبد الله يحصدون ثمار هذه الخصوصية بانفرادهم حصرياً للتوثيق المرثى لزبارة الإمبراطور الألماني إلى العاصمة العثمانية في أواخر عام ١٨٨٩ (٢٤)، نجد ليكيچيان يرمى بنفسه في أحضان الإنجليز حتى صار «متعهد جيش الاحتلال» ويوقّع بهذه الكُنية على منتجاته. وراحت الصحافة الموالية للإنجليز والمعادية للسلطات العثمانية تُكثف دهايتها لصالحه: «تصور أنك لا تتصور جيداً إلا إذا زرت محل الخواجة ليكيچيان وشريكه الذي امنساز في القطر المصرى بحسن التصوير، فأقبل عليه كبار الناس من الأهالي والأجانب» (٢٥). وعلاوة على نجاح ليكيچيان محلياً، فالأهم، أنه حظى بشرف تمثيل مصر دولياً في معرضي التصوير بياريس وشيكاغو (٢٦).

وفي حين أضحى المصورون الرعية يتبوأون قسمة هرم التصوير الشمسي، ثمة تطورات سياسية وقعت في منتصف تسعينيات القرن التاسع عشر خلخلت البنية الفوتوغرافية في مصر. إذ ارتفعت حدة التوترات الأرمنية العثمانية بين عامي ١٨٩٦ - ١٨٩٦ إلى درجة الصدامات الدامية (٢٧٠). وكشفت حركة «تركيا الفتياة» عن وجهها السافر المعاد للسلطات العثمانية التقليدية. وفي ظل هذه التطورات، أخذ البساط ينسحب تدريجياً من تحت أرجل آل عبد الله. ورغم موالاتهم التيامة للإدارة العثمانية وإسلام بعضهم، فإنهم في نظر الرأى العام المسلم يتتمون إلى الأرمن المارقين أعداء السلطان-الخليفة. وإزاء هذا الشعور الذي هيمن على الشارع المصرى، انحاز ليكيجيان بسرعة إلى الموجة الجديدة حتى أنه أعلن جهاراً في الصحافة المصرية المعاصرة عن امتلاكه صور «زعماء حزب تركيا الفتاة تُرسل لمن يطلبها بثمن بخس» (١٨٠٨). بيد أن أهم الملامح التي انبثقت عن تطورات منتصف تسعينيات القرن التاسع عشر يتمثل في انضمام نصارى الشوام واليهود، لأول مرة، إلى عرقيات عائلة التصوير الشمسي المصرية بجوار الأجانب على شتى جنسياتهم والأروام والأرمن. وفي هذا المسار، تبرز «فوتوغرافية فينوس» لصاحبها كحيل وشركاه في شارع كامل بالقاهرة (٢٠٠). المستديو واستديو «صابوغي إخوان» قرب استديو باسكال صباح آنف الذكر (٢٠٠).

وهكذا، يتضح مما سبق أن المصوّرين الأجانب بمختلف جنسياتهم قد هيمنوا على سوق التصوير الشمسى المصرى تماماً لما ينيف على نصف قرن منذ اختراع الآلة وإدخالها إلى مصر عام ١٨٣٩. وعلى مدار عشرين عاماً أو أكثر، زاحم المصوّرون من رعايا الدولة العثمانية (أروام، أرمن، شوام، يهود... إلخ) أقرانهم الأجانب. وأخيرا، وبعد مرور سبعين عاماً على دخول التصوير الشمسى مصر، لاح التيار المصرى، عن بعد وعلى استحياء، في الأفق الفوتوغرافي بظهور ثلة من أهالى البلاد وبالأخص الأقباط على خريطة المستغلين بالتصوير الشمسى في مصر، ومن ثم، وضع حجر الأساس لتفعيل الدور المصرى في عملية المتصوير الشمسى على نحو ما سنعرض له في جزء لاحق من هذه الدراسة.

جفرافيا التصويس

ورخم عدم وجود تعداد دقیق للمصورین فی مصر عشیة نهایة القرن التاسع عشر، فإن ثمة إحصاء یُشیر إلی تراوح أعدادهم ما بین ۲۰۰-۳۰ مصور ینتمون إلی جنسیات متساینة علی النحو الآتی: ۴۰٪ فرنسیون، ۸، ۲۰٪ رعایا عثمانیون، ۲، ۱۷٪ إنجلیز، ۲٪ ألمان وغساویون، ۶، ۴٪ إیطالیون، ۶٪ أمریکیون، ۶٪ یونانیون، ۲، ۳٪ جنسیات مختلفة (هولندیون، بولندیون، روس، سویسریون)(۳۱).

ونجدر الملاحظة هنا بأن هؤلاء المصوّرين، لاسيما الأوربين، لم يتركزوا جميعاً في مصر، بل كانت الأخيرة بالنسبة إليهم محطة محورية في الدائرة الفوتوغرافية التي كانت نبع من أوربا إلى مصر وقر بالشام والأناضول وتصب أخيراً في أوربا. ويلاحظ على جنسيات المصوّرين أن فرنسا وحدها استأثرت بأعلى نسبة، ويكمن تفسير ذلك بشكل مباشر في حالة الولع الفرنسي بالإرث المصرى القديم. ويلاحظ أيضاً أن فرنسا وبريطانيا قد شكلتا معا أعلى نسبة بالقياس لجميع الجنسيات: ٢, ٧٥٪ مقابل ٤, ٤٢٪. ولاريب أن السيطرة الاستثنارية الفرنسية الإنجليزية وإن كانت تبدو مظهراً طبيعاً للسباق التقنى بين الدولتين، بيد أنها كانت من أدوات الهيمنة الاستعمارية لقطبي الصراع الدولي في القرن الناسع عشر. ويلاحظ أخيراً، في جنسيات المصورين، أن خُمسهم أو يزيد قليلاً ينتمون إلى الجنسيات المنفوية تحت اللواء العثماني، وهم جميعاً من المسيحيين واليهود الذين استفادوا جيداً من مناخ الننظيمات العشمانية (١٨٣٩–١٨٧٧) والذين صاروا همزة وصل فاعلة بين أوربا والعالم العثماني.

وفيا يتعلق بالتوزيع الجغرافي للمصورين على الخريطة المصرية، يسلاحظ أنهم حتى نهاية القرن الناسع عشر لم يخرجوا عن دوائر: القاهرة، الإسكندرية، الأقلصر، مدن القناة. ومع انتصاف العقد الأول من القرن العشرين، نطالع في الصحافة المعاصرة اسم «مليك المصوراتي بطنطاه (۲۲). وهكذا، اتسم تمركز التصوير الشمسي في المراكز الحضرية المصرية، ولم نعشر على ما يُشير إلى تواجدهم في أية بيئات ريفية. وفي هذا الصدد، ثمة ما يُمكن إقراره بأن المصورين امتلكوا استديوهات ومعامل في الأحياء ذات الطابع الأجنبي وعلى

مقربة من الفنادق الكبرى. ففى القاهرة، تجمعت الاستديوهات فى منطقة الموسكى حول حديقة الأزبكية وفنادق شبرد وزيج والأهرامات. وفى الإسكندرية، تمركزوا حول فنادق أوريا والبنينسولا والشرق وفيكتوريا وعلى مقربة من ميدان القناصل. وفى بورسعيد، نجدهم فى الحى الإفرنجى، وفى طنطا بجوار محل الضبطية (٣٣).

على أية حال، لم يظل تقوقع المصورين داخل الأحياء الراقية وبجانب القنصليات والفنادق طويلاً، إذ أنهم سرعان ما خرجوا من هذه الشرنقة وتحركوا جغرافياً إما لتلبية الاحتياجات الجديدة الناجمة عن التوسع العمراني وإما لافتتاح فروع جديدة لمحلاتهم القديمة أو للتنقل مع مركز الثقل. فعلى سبيل المثال، افتتح الإخوة عبد الله بعد مرور أكثر من سنتين ونصف على وجودهم بمصر محلاً جديداً في حي الظاهر على طريق العباسية لاستثمار نجاح محلهم بقنطرة الدكة وفي عين اللحظة ارتباد منطقة بكر سكانياً «عذراء فوتوغرافياً» (٢٤). ويحلول عام ١٩١٠، انتقل المصور الألماني چاك جاليتستن اشتين من منزل ونانيري بالموسكي إلى منزل درى باشا «بميدان عابدين أسام سراى الحضرة الفخيمة الخديوية» بعد أن قضي في الموسكي عشرين عاماً (٣٥).

ونظراً لغلبة طابع «الترحال» على المصورين في مصر خلال القرن التاسع عشر، وحداثة حرفة التصوير الشمسي، وبسبب تعدد الجنسيات العاملة بها، لم ينخرط المصورون وقتذاك في بوئقة طائفية أو نقابية مختصة بهم ولم يتمركزوا في نطاق جغرافي محدد. وفي الأغلب الأعم، اتسمت منظومة العمل الفوتوغرافي بالطابع العائلي ممارسة ووراثة. على سبيل المثال، كان أحد الأخوين زانجاكي ببورسعيد يلتقط الصور والآخر يُظهرها ويستخرجها (٢٦٠). وكانت زوجة المصور الإيطالي أنطونيو بياتو منوطاً بها كسافة الأعمال الإدارية والتسويقية (٢٧٠). وكانت زوجة المصور أرستيد دل فكيو بشارع المدابغ «مستعدة لتصوير السيدات المصريات في منازلهن (٢٨٥). وفي أحيان نادرة، استعان البيت الفوتوغرافي بخبرة من خارجه على نحو ما فعل المصورون كحيل وشركاه عندما استحضروا لمحلهم

د... مصنور مخصوص من أبرع المصنورين في لندرة لاتقان التصوير وتحكيم وضع المتصنورين...»(٣٩).

ولم يقتصر عمل المصورين على مزاولة حرفة التصوير الشمسى فقط، ولكنهم تربحوا أيضاً من بيع آلات التصوير والمواد الكيميائية الخاصة بهذا النشاط. أضف أيضاً، أن حرفة النصوير قد التصقت في أحايين كثيرة بحرفة الحفر النحاسى (الزنكوغراف)(14). وجدير بالتسجيل هنا أن المنتجات الإنجليزية - الفرنسية المتعلقة بالتصوير الشمسى ظلت تُغطى السوق المصرى حتى نهاية الحرب العالمية الأولى، وفي أعقابها، ظهرت منتجات إيستمان كوداك الأمريكية بتنوعها ورشاقتها وسهولتها وإغراء اتها لتكتسح السوق. وقد كثفت كوداك حملتها الدعائية وفازلت الجمهور المستهلك عبر الصحافة المعاصرة بأساليب شتى: فإذا أردتم النجاح في التصوير الفوتوغرافي استعملوا فقط البضائع الأمريكانية.. آلات تصوير (كوداك)، شريط التصوير (فلم) (كوداك).. اطلبوا الكتالوج يُرسل لكم مجاناً من محل (كوداك)ه (كان).

الالة الفتوغرافية لمرتصبح ثانوية بل ضرورة

ال هذه الآلة رفيق عجلي يدون باخلاص كل ما بلة الله تدوينه في الحياة من صور اهلت وأصدقالك ومن تزهاتك اليوميسة وأسفارك وألمابك الرفنسية والمناظر الجميلة التي تمر كل بيزم تحت نظرك وللتي تنقد ذكراها اذا لم تكن معك آلة وكرواك به

فعليسك بشركة كوداك المساحمة المصرية جيدان الاويرا وبعمارة شيرد يمصر الخليب الكشاوح يرسل 20 جياناً المسلم



ويجانب الإجراءات التقنية، لعبت كوداك على الأوتار النفسية: ١٠٠٠ إن استعمال آلة كوداك تجعلك تقضى أيامك براحة وهناء. وتُتحفك بصور تُضاعف سرورك وتُذكرك بأيام اللعب في ماضيك (٤٢). زد أيضاً، لجوء كوداك إلى وسيلة الد تنزيل الهاثل، في أسعار آلاتها كحافز إغرائي على الشراء. فمثلاً، انخفض سعر آلة التصوير للجيب من ٢٦٠ إلى ٢٠٠ قرش صاغ، وانخفض سعر آلة التصوير الجنبور؛ غرة واحد من ٤٩٥ إلى ٣٦٠ قرش صاغ(٤٢). ورفعت كوداك شعار: «الآلة الفوتوغرافية لم تُصبح ثانوية بل ضرورية، أكثر من هذا، فإنها ١٠٠٠ رنيق عملي يدون بإخلاص كل ما يلذ لك تدوينه في الحياة من صور أهلك وأصدقائك ومن نزهاتك اليومية وأسفارك والعابك الرياضية والمناظر الجسميلة التي تمر كل يوم تحت نظرك والتي تفقد ذكراها إذا لم نكن معك آلة (كوداك)...٠ . وتجدر الإشارة إلى أن كوداك قد شغلت موقعاً بؤرياً في ميدان الأوبرا وعمارة شبرد بالقاهرة وفي شارع شريف باشا بالإسكندرية(٤٤). وفي هذا الصدد، تخيرت كوداك الموسم الصيفي ورواج الحركة السياحية للدعاية لمتبجاتها: ١... إذا أردتُ السفر لاتقاء حرارة الصيف المحرقة، فاقتن آلة تصوير ماركة كوداك». وفيوق هذا، روجت لمنظار ماركة ازيس، لأنه يساعد السائح على ورؤية الوديان وجمال الطبيعة عن قرب، ومن ثم، يسهل أخذ المشاهد التي تروق لك لتحفظها عندك تذكاراً لسياحتك. اشتر آلة التصوير كوداك ومناظر زيس لتكون سائحاً بحق ا(١٤).

وإذا كانت كوداك قد انطلقت من فكر مؤسسى ومنظومى استوعب ثقافة الاستهلاك فى السوق المصرى، فإنها استندت على رصيد خبرة السابقين فى هذا المنوال. ففى الابتداء، أرسى الإخوة عبد الله منذ أواخر ثمانينيات القرن التاسع عشر قاعدة الخصم على الصورة الجماعية. ففى حالة تصوير ثلاثة أشخاص معاً، وأراد كل منهم الحصول على صورته منفردة، تُخصم نسبة ٣٠٪ من قيمة كل دستة. وكلما ازداد عدد الأشخاص المتصورين، كلما انخفضت القيمة المدفوعة دولا يُخفى ما فى ذلك من التوفير على أصحاب

العائلات». صلاوة على ذلك، داعب آل عبد الله المستهلك الفوتوغراني بجاذبية الصورة «المصغرة» وفخامة الصورة «المكبرة» (٤٦).

وإذا كان آل عبد الله قد وضعوا قواعد جذب الجمهور عن طريق الخصم والتصغير والتكبير، فقد وضع جارهم في قنطرة الدكة المصور الإيطالي سكوناميليو قاعدة الإبهار بالخلفيات. وقد استقر هذا المصور في مصر بعد أن أتقن فن التصوير في باريس ولندن ومارسه بنجاح في الأستانة حتى نال امن فيض الإحسانات الشاهانية النيشان المجيدي والرتبة الثانية المتمايزة، وبخلاف رصيده التقني والدعائي، كان الجديد لدى سكوناميليو الذي أغرى به جمهور التصوير الشمسي يتمثل في استخدام مجموعة شائقة من خلفيات الصور: د... ومن جملة مصنوعاته العجيبة تمثيل جزء غابة من احدى غابات أواسط إفريقيا فيها صورة السايح الشهير شفنفورت... بغاية الانقان والمهارة بحيث يُخيل للناظر أنه فيها صورة السايح الشهير شفنفورت... بغاية الانقان والمهارة بحيث يُخيل للناظر أنه التوقيع... الشكل العجيبة التوقيع... الشكل العجيبة التوقيع... التوقيع... المنافرة النهريبة الشكل العجيبة التوقيع... التوقيع... المنافرة التوقيع... المنافرة التوقيع... المنافرة التوقيع... المنافرة المنافرة التوقيع... المنافرة التوقيع التوقيع التوقيع المنافرة المنافرة التوقيع التوقيع التوقيد التوقية التو

علاوة على ما مضى، داعب المستور صابونجى العيون ببريق الصور الملونة يدوياً قبل ابتكار تقنية الألوان (٤٨). وبعد ابتكار هذه التقنية، اشتهر بها جميع استديوهات ريزر وبندر في الإسكندرية والقاهرة وانفرادهم بالريادة في تصوير البورتريهات الملونة (٤٩). وجات محلات عزيز ودوريس بالإسكندرية إلى استدعاء خبراء في التصوير الشمسى قمن أشهر عواصم أوربا، وبهذه المناسبة أهدت ثلاث صور بدون ثمن ولا مقابل تعطى قمجاناً لملة عشرة أيام فقط (٥-١٥ أبريل ١٩٠٩) لكل صورة مكبرة (٣٠ ×٤٠ سم أو ٤٠ ×٥٠ سم) داخل داير كرتون أو داخل برواز (٥٠). وراهن محل دلمار على صيحة قالصورة المكبرة وركز عليها في الدعاية لمنتجاته الفوتو فرانية . وفي هذا الشأن ، أثنت الصحافة المصرية المعاصرة على قسم التصوير الشمسي به لاسيما فتكبير الصور الشمسية تكبيراً دقيق الصتع حتى حجم ٥٠ إلى ٢٠ سنتيمتراً منقولة عن أية رسوم كانت تُمثل جماعات أو مناظر ١٥٠٥ .

وأخيراً، ينتهى وداد شقير إلى الخطاب النفسى والشخصى فى مغازلة الجمهور المستهلك: (... إذا أردت أن تهدى صورتك تذكاراً إلى حبيب أو قريب وأن تكون الصورة مصنوعة على أحدث منوال وأجد أسلوب، فعليك بزيارة المصوراتي وداد شقير... (٥٢).

وهكذا، حصدت كوداك ما أرساه السالفون فيما يخص وسائل الإغراء والدعاية لتفنياتها ومنتجاتها الفوتوغرافية. وإزاء اكتساح كوداك السوق المصرى، رفع المصورون المنافسون شعار «تصوروا مجاناً»، ولكن، شريطة أن تُدخنوا سبجاير «معدن اكسترا – معدن عال – عباس مذهب – كيف سعر لا قروش من فابريقة خريستو كماسيميس...». وتفسير ذلك أن الشركة الشرقية قد التهمت سوق الدخان والسجائر على نحو ما فعلت كوداك في التصوير الشمسى وفي ذات التوقيت. ولذا، نشأت شراكة بين المتضررين من منتجى السجاير وصناع التصوير الشمسى. وبالتالى، يحق لمدخنى الأنواع آنفة الذكر، التصوير مجاناً في استديوهات جاكوب وميليونيس وشركاه إذا كانوا من أبناء الإسكندرية، وفي استديوهات ألمي الشركة الوطنية المصرية للتصوير الفوتوغرافي وفروعها إذا كانوا من أبناء القاهرة، وفي استديوهات أنجلو—أمريكان إذا كانوا من أبناء بورسعيد واجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات مصوراتي لندن بمصر الجديدة عن استعداده «... لتصوير الزائر حسب رغبته وإجابة طلبات موادو الكهرباء كمصوري أمريكا... ويُعلن ضوء الشمس وليلاً على ضوء الشمس وليلاً على ضوء الشمس وليلاً على ضوء المسمس وليلاً على ضوء الكهرباء كمصوري أمريكا... »(عه).

على أية حال، لم يكن الطريق ممهداً أمام المصورين للتوغل بهذا الشكل في السوق المصرى واستقطاب الجمهور «المسلم» تحديداً لاستخدام هذه «البدعة». إذ أن ثمة صدام شائك نشب بين المجتمع المسلم بمبادئه المتوارثة وبين التصوير الشمسى الوافد من «أوربا المستعمرة». ولذا، استلزم التوفيق بين الوافد والموروث جهداً، واجتهاداً ، على نحو ما سنعرض له في الفصل الثالث .

الهوامسش

(\)

(٢)

(٢)

Perez: Op.Cit., PP.159-160, 163-165, 173-174, 226.

Ibid: P.195.

Ibid: P.131.

ثمة آراء تُرجع أن لو جراى أهمل التصوير الشمسي لصالح التصوير اليدي حيث أنه كان قد تعلم في شبابه	(٤)
التصوير اليدري في أتيليه بول دولاروش. علاية على ذلك، كان من دعاة عدم تتجير التصوير الشمسي.	
Janis, Eugénia Parry: the Art of French Calotype, with a Critical Dictionnary of Photo -	
graphers 1843-1870, Princeton, 1983, P.204.	
Perez: Op.Cit., P.174.	(0)
Ibid: P.139 - 140, 161, 216.	(r)
Told: P.138, 141, 197, 230.	(Y)
Graham-Brown, Sara: Image of Women: the Portroyal of Women in Photography	(٨)
of the Middle East 1860-1950, New York, 1988, P.55.	
Perez: Op.Cit., P.127.	(4)
Ibid: P.233. (۱٠)
Ibid: P. 126, 148, 167.	11)
Ibid: P. 146.	(۱۲)
) روبيرت جبه چيان: «تطور التصوير الضوئي (الفوتوغراف) في الشرق الأوسط» كيفارت، النشرة	17)
السنوية، الكتاب السادس، هلب، ٢٠٠٢، ص ٢٣٩، ٢٧٢، ٤٧٢.	
) مصد رفعت الإمام: القضية الأرمنية في النولة العثمانية ١٨٧٨–١٩٢٣، القاهرة، ٢٠٠٧، ص ص٢٧–٢٥.	(37)
) القاهرة: عدد ٢٠٤، الثلاثاء ١٤ ديسمبر ١٨٨٦، ص٢.	10)
) نفسه: عبد ٢٤٦، الأربعاء ٢ فبراير ١٨٨٧، ص٢؛ عبد ٢٦١، الأحد ٢٠ توفعبر ١٨٨٧، ص ٢.	(11)
) نفسه : عدد ۲۸۱، الثلاثاء ١٥ مارس ۱۸۸۷، ص ٣.	(۱۷
) روبيرت جبه چيان : المسدر السابق، ص٢٧٤.	(۱۸)
) القاهرة : عبد ٢٩١، الأحد ٢٧ مارس ١٨٨٧، ص٢٠.	(11)
) نفسه : عبد ۲۹۸، الثالاثاء ٥ أبريل ۱۸۸۷، ص٣.	(۲۰)
) نفسه : عدد ٤٤٧، الضيس ٢ يونية ١٨٨٧، ص٤.	(۲۱)

(٢٢) القاهرة الحرة: عند ٦٩٢، الأربعاء ٤ أبريل ١٨٨٨، ص٢.

- (٢٣) نفسه: عدد ٧٢٠، الإثنين ٧ مايو ١٨٨٨، ص٣؛ عند ٧٢١، الأربعاء ٩ مايو ١٨٨٨، ص٣.
- (٢٤) أثنى الإمبراطور الألماني على مجموعة الصور التي التقطها أل عبد الله له وأهدتها إليه الحكومة

العثمانية. وإذا، أنعم الإمبراطور عليهم بنيشان كربون بويروس.

نفسه، عبد ۱۱۱۹، الصَّميس ۱۲ ديسمبر ۱۸۸۹، من ص ۲-۲.

(٢٥) المحروسة: عند ١٨١٥، الثلاثاء ٢ بيسمبر ١٨٩٥، ص ٢؛

الشير: عند ٩٥، السبت ٨ أغسطس ١٨٩٦، ص ٨١٠.

- (٢٦) الهلال: السنة الأولى، الجزء الرابع، أول بيسمبر ١٨٩٧، ص ١٢٢.
- (٢٧) محمد رفعت الإمام: القضية الأرمنية ، مصدر سابق ، ص ص ٢٥--٢٠.
 - (۲۸) الشير: عند ٩٦، السبت ١٥ أغسطس ١٨٩٦، ص ٨٢٠.
 - (۲۹) للقطم: ٣ ديسمبر ١٨٩٦، ص٤.
 - (٣٠) العصر الجديد: عند ٤٧، الأمد ٢ يولية ١٩٠٥، ص٧.

Perez: Op.Cit., P.76; (٢١)

Graham-Brown: Op.Cit., P.55.

- (٣٢) المعرض: عند ٧٤، الجمعة ١٢ أبريل ١٩٠٧، ص٤.
 - (۲۲) الاستقامة: عند ۱۲٤، ۱۷ يناير ۱۹۰۹، ص٤؛

الدليل للصرى عن القطرين المصرى والسوداني، الشركة الشرقية لنشر الإعلانات بالقاهرة، القاهرة، ١٩٢٠. من ١٩٦٠، من ١٩٠٠.

- (٣٤) القاهرة المرة: عدد ١١١٩، القبيس ١٢ ديسمبر ١٨٨٩، ص٢٠.
 - (۲۵) مصر الفتاة: عبد ۲۸۵، السبت ١ ينابر ١٩١٠، ص٢٠.

Perez: Op.Cit., P.233. (Y1)

- Osman, Colin: Egypt Caught in Time, London, 1997, P.5. (YV)
 - (۲۸) النيل المسرى: عدد ١٤، السبت ١٦ أبريل ١٩٢١، ص١٢٠.
 - (۲۹) المقطم: ٣ ديسمبر ١٨٩٦، ص٤.
 - (٤٠) القاهرة: عدد ٩٤٩، الإثنين ١٨ فبراير ١٨٨٩، ص٣٠.
 - (٤١) مجلة الروايات المسردة : عدد ٢٥، ٢٢ يناير ١٩٢٢، ص١١٢٢.
 - (٤٢) الثيل: عند ٦٣، السبت ٢٥ مارس ١٩٢٢، من١٨٥.
 - (٤٢) مجلة الروايات الصورة: عدد ١٩، الأحد ١ أكتوبر ١٩٢٢، ص ٨٤٥ .
 - (٤٤) للضمار: الجمعة ٨ نيسمبر ١٩٢٧، ص١١٩؛

الساعة: عدد ٧١، الأحد ٤ مارس ١٩٢٢، ص ٤.

عصر الصورة في مصر الحنيثة ١٩٢٤ - ١٩٢٤

- (٤٥) عاصمة الشرق: عدد ٩، الثلاثاء ١٤ يولية ١٩٢٥، ص٤.
- (٤٦) كانت أسعار عبد الله إخوان كالآتى: جنيه مصرى واحد لنستة الصور المنفيرة وجنيهان لنستة الصور الكبرة.
 - القاهرة: عدد ١٨٨، الأحد ١ أبريل ١٨٨٨، ص٤: عدد ٩٣٧، الإثنين ٤ قبراير ١٨٨٨، ص٢.
 - (٤٧) نفسه: عند ١٩٣٢، الأربعاء ٢٠ يناير ١٨٨٩، ص٢٠.
 - (٤٨) العصر الجديد: عند ٤٧، الأحد ٢ يولية ١٩٠٥، ص٧.
 - (٤٩) أنيس الجليس: السنة المادية عشر، الجزء الأول والثاني، ٢٩ فيراير ١٩٠٨، ص٠٦.
 - (٥٠) وادى النيل: عدد ٢٨٧، الإثنين ٥ أبريل ١٩٠٩، ص٢.
 - (١٥) الاتحاد المسرى: عدد ٢٩٢٧ ، الأحد ه ديسمبر ١٩٠٩ ، ص ٢ .
 - (٢٥) الأفكار: عدد ٢٥٢٢، الأحد ١١ نوفيير ١٩١٧، ص٢؛ الثَّلاثُ، ١٦ أبريل ١٩١٨، ص٢.
 - (٥٢) الشباب: عدد ١٩٢٧، الأحد ١ يولية ١٩٢٣، ص٤.
 - (١٤) أبو الهول: عدد ١٦٤، الثلاثاء ٢٥ ديسمبر ١٩٢٣، ص٣.

الفصل الثالث

المنافع والمضيار

الفصل الثالث المنافع والمضسار

كانت عبارة اهذا من عمل الشيطان السرع رد فعل تلقائى على أول صورة التقطتها آلة تصوير داجير في منطقة الشرق الأدنى لمحمد على باشا يوم ٧ نوفمبر ١٨٣٩ (١). ورغم جهل الباشا بمنطق هذه التقنية وانبهاره برؤية صورته، فإن العبارة آنفة الذكر تُكرِّس المفاهيم والمعتقدات الدينية المنوارثة بخصوص تحريم الصور والتماثيل في المجتمع الإسلامي. وتجدر الإشارة إلى أن الرعيل الأول من المصورين قد اصطدم بهذه القيم ولاتي معاناة شديدة في التقاط الصور ذات الطبيعة الدينية والنسائية بالأخص. فمثلاً، تعرض المصور الألماني ويلهلم هامر شميدت عام ١٨٦٥ إلى مضايقات كثيرة بلغت حد الجرح من أهالي القاهرة عندما كان يُحاول تصوير قافلة الحج المصرى على أطراف الصحراء في طريقها إلى مكة(٢).

وبذا، دخل التصوير الشمسى منذ اختراعه ومعرفة الشرق به فى صدام مع تأويل موقف الإسلام من التصوير وما على شاكلته. والسؤال الذى يطرح نفسه حنا: ما هى الأفكار التى كانت تُهيمن على العقل الجمعى الإسلامى زمن اختراع التصوير الشمسى وولوجه إلى الديار الإسلامية ؟

الميراث الدينسى

فى الابتداء، لم يرد نص صريح فى القرآن الكريم يُحَرِّم التصوير أو استعمال الصور (٣). بيد أن السنة النبوية الشريفة وحسبما أورد محمد رشيد رضا فى فتواه بمجلة «المنار» عن : «حكم التصوير وصنع الصور والمنماثيل واتخاذها» قد تركت فى هذه القيضية بعض الأحاديث التى تتمحور حول القضايا الآتية (٤):

١ - تعذيب المصرورين يوم القيامة وتوصيفهم بد « الظلم الشديد» لأنهم ضاهوا خلق الله وتكليفهم بد (إحياء» ما صنعوا تعجيزاً لهم.

٢ - لعنة المصورين.

- ٣ إنكار تعليق الستائر ذات الصور والتماثيل وإزالتها إما لأن المسلمين لم يُـؤمروا
 بكسوة الحجر والطين أو لأنها تشغل المصلى في صلاته أو لأن الملائكة لا تدخل بيتاً
 فيه صورة أو كلب.
 - ٤ إباحة استخدام الأقمشة المزركشة بالصور في عمل الوسائد والمستلزمات المنزلية.
- ه إباحة تصوير الحيوانات بعد إجراء تعديل عليها كقطع رأسها حتى تصير أشبه بالشجر.
 - ٦ هدم التصاليب وإزالتها.

وإزاء هذا الميراث النبوى وما ارتبط به من أثر الصحابة والتابعين ، اختلفت المدارس الفقهية الإسلامية بصدد المسألة قيد النقاش. فئمة من أفتى بالتحريم والمنع مطلقاً، وثمة من أفتى بتحريم ما أشبه الحيوان فيقط على الإطلاق سواء كانت صوراً مجسمة ذوات ظل أو غير مجسمة عما لا ظل له، وهناك من أفتى بتحريم الأول دون الثاني وأجمعوا بجواز تصوير غير الحيوان مطلقاً (٥).

تلك، كانت الخطوط العريضة للمفاهيم الدينية السائدة لدى المسلمين عندما هبط عليهم التصوير الشمسى. ويلاحظ في هذا المنحى أنها لم تُحرَّم التصوير قطعياً ولم تُبحه كلية. كما يلاحظ عدم اتفاق الفقهاء والعلماء على رأى «جامع مانع» في هذه القضية الخلافية الشائكة عا أدى إلى ارتباك الرأى العام المسلم بصدد التصوير الشمسى. وفي هذه الإشكالية تحديداً، أرسل مسلمو سيلان عام ١٨٩٣ يستفتون الشيخ الإنبابي - شيخ الجامع الأزهر بخصوص التصوير الشمسى من حيث «التحريم والكراهة وإمكان الإباحة وما يتفرع عن ذلك». ويرجع هذا إلى أنهم «انترقوا فرقتين بين ماثل إلى الاستعمال وبين جانح إلى نقيضه حتى خيف الشقاق، خصوصاً وأن السيلانيين من الأمم «التي لم تغلب عليها عادات التفرنج ولم يسهل عندها أمر الدين والشعائر الإسلامية، بيد أن الشيخ الأزهري لم يرد على الاستفتاء السيلاني حتى مر أكثر من سبعة أشهر مما جعل «... الفئة والشحناء تزداد يوماً فيوم...»(١).

وعطفاً على هذا الاستفناء ، ناشد تركى يُسمى بحيى تلو زاده «أهل الرأى» على صفحات جريدة «الفلاح» بمدى تحريم وتحليل التصوير الفوتوغراني . وقد جاء في رسالته

ما يلى: الما كان فن التصوير قد استوى على سُدة البر، فبعنع الناس إليه على اختلاف الطبقات حتى تكاد لا تدخل بيتاً إلا وترى فيه رسوماً أكثرها معلق عليه أبيات من الشعر حسنة الوصف رقيقة المعانى، رأيت أن أجمع ما أتوقف إليه من هذه الأبيات إفادة لمحبى الأدب. إنما التوقف في حكم صلاحية التصوير (الفوتوغرافى) يبطئنى عن العمل: فهل هو حرام أم حلال؟ وهل هو المعنى فيما ورد في الحديث (أحبوا ما خلقتم)؟ أم الظاهر لى فهو أن هذا التصوير ليس بحرام لأنه عبارة عن أخذ الواقف أمام آلة التصوير ؟ والواقع أن هذا التصوير إلا نفسه، والآلة التي تأخذ كل ما يكون أمامها سواء كان من الأشياء أم من الأشخاص. التمس من أهل الفضل إنادتي وإيقافي على الحقيقة»(٧). بيد أننا لم نعثر على أية ردود على السائل التركى.

وهكذا يعكس تجاهل الشيخ الإنبابي للاستفتاء السيلاني ، وكذا التماس التركى ، حساسية علماء المؤسسة الدينية المحورية في مصر والعالم الإسلامي شطر التصوير الشمسي على خلفية الميراث النبوى والاجتهاد الفقهي. وإزاء هذ الموقف، انتقدهم محمد رشيد رضا عام ١٩١٨ في باب قنتاوى المناره بقوله: ق... ولكنهم لايزالون يُشددون في صناعة التصوير نفسها على كثرة منافعها وشدة الحاجة إليها...». ومن المفارقات، أن العلماء الذين يُحرّمون التصوير، أو يكادوا، هم أنفسهم ق... يسمحون للمصورين بتصويرهم حتى أكابر شيوخ الأزهر وقضاة الشرع والمفتين...ة (٨). وقبل هذا الرأى بأكثر من عشر سنوات، شيوخ الأزهر وقضاة الثرع والمفتين...ة (١). وقبل هذا الرأى بأكثر من عشر سنوات، المارد أحد علماء الأزهر أن يُصورً نفسه، فسأله المصوراتي على أي وضع ترغب أن المنار: قاراد أحد علماء الأزهر أن يُصورً نفسه، فسأله المصوراتي على أي وضع ترغب أن أصورك. فأجابه: أريد أن تُصورني ماسكاً بيدي كتاباً أقرأ بصوت مرتفع (١).

على أية حال، بعد أكثر من عقد على الاستفتاء السيلاني، أرسل عبد الكريم أفندى المصطفوى الخطيب والمدرس فى روسيا إلى «فتاوى المنار» يستفتى عن مدى «شرعية» الصور التى تطلبها الحكومة الروسية منهم لإثبات شخصيتهم عند أداء الامتحان وموقعها من الأحساديث الواردة فى النهى عن ذلك(١٠٠). ومن مكة المكرمة، أرسل طويلب العلم الشريف بالحجاز أحمد عصام - وهو من مسلمى جاوة - إلى «فتاوى المنار» يستفتى «... فيما عمت به البلوى فى هذه الأزمنة من اتخاذ الصور المأخوذة من آلة الفوتوغراف

المعروف عل يجرى فيه عذا الخيلاف لكونها من جسملة المرقوم أم تجوز مطلقاً ببلا خلاف لكونها من قبيل الصورة التى تُرى فى المرآة، وتوصلوا إلى حبسها حتى كأنها هى كسما تقضى به المشاهدة...». وقد أورد السائل فتوى الشيخ أحمد خطيب بن عبد المطلب الجاوى منشاً والشافعى مذهباً – المقيم فى البلد الحرام د... بالجواز مطلقاً وعللها بأنها من قبيل الصورة التى تُرى فى المرآة وتوصلوا إلى حبسها... فحينئذ ما حكم الصاور والمصور: على كل منهما يأثم أم لا ؟ ١٠(١). ومن القاهرة، بعث على عبد اللطيف إلى مجلة «الهداية» وصاحبها الشيخ عبد العزيز جاويش يستفتيه «القبول الفصل فى مسألة التصوير، وتنفسير معنى الحديث الشريف «أشد الناس عذاباً يوم القيامة الذين بضاهون خلق الله ١٠٤٠).

عند هذا الحد، بانت العلاقة بين التصوير الشمسى والدين معضلة تُؤرق جمهور هذه الحرفة من زاوية شرعية، وتقلق مضاجع القائمين عليها من زاوية اقتصادية. علاوة على هذا، اقتضت الاحتياجات الملحة للتصوير الشمسى من المؤسسة الدينية والعلماء أن يجتهدوا في سبيل شرعنتها.

لاريب أن عسملية إسباغ الشرعية على التصوير الشسمسى وتحريك الصورة النمطية المتوارثة عن الصور والتسائيل منذ ظهور الإسلام قد مرت بمراحل متعددة واستلزمت وقتاً وجهداً كبيسرين. وبادئ ذى بدء، انفقت جميع الآراء على أن سبب «النهى عن التصوير» ينحصر في عدم عبادة الصورة بما يتنافى مع وحدانية الله عز وجل. إذ أن المسلمين الأوائل «... كانوا قريبى عهد بالوثنية وكانت الكعبة في الجماهلية مزينة بالصور المعتقدة ومنها صور بعض الأنبياء ... ولذا، أراد الشارع أن يُنسيهم تلك العبادة الوثنية التي ألفوها قروناً طوال وتغلغلت في نفوسهم فنهاهم عن التصوير وتعظيم الصور. ولكن من منظور منطقى، لا يُعقل - في زمن اختراع التصوير الشمسى بعد مرور أكثر من ١٢ قرناً على ظهور الإسلام - أن «... يخطر ببال مسلم الآن أن يعبد صورة أو تمشالاً ... ومن ثم، فإن اتخاذ الصور وحملها بقصد إثبات شخصية أصحابها «لا ضرر فيه» نظراً لانتفاء «علة النهى عن التصوير». وبذا، وضع أساس تحريك الموقف إزاء التصوير الشمسى على قاعدتي «انتفاء العلة» و «عدم الضرر».

وفى منظور ثان، شرعن البعض التصوير الشمسى بأنه وسيلة من وسائل معرفة القدرة الإلهية. إذ أن الله قد «أمرنا» بالتفكر والتدبر ملياً فى خلق السموات والأرض وتكوين الخلق للوقوف على مدى قدرته. وهنا، يُعد التصوير الشمسى من أقوى الدلائل على «عجز الإنسان أمام قدرة الخالق»(١٤). وفى هذا الصدد، إذا كانت علة تحريم التصوير واتخاذ الصور هى «محاكاة خلق الله تعالى»، فإن ذلك يقتضى تحريم تصوير الأشجار، وهو ما لم يحدث. وبالتالى، يُعد هذا الاستثناء دليلاً على عدم تحريم التصوير «مطلقاً». وعندئذ، يكون التصوير الشمسى دليلاً إضانياً على قدرة الخالق لأنها تظهر «... للناس شيئاً من يكون التصوير الشمسى دليلاً إضانياً على قدرة الخالق لأنها تظهر «... للناس شيئاً من النظام والسنن فى خلق الله»، ومن ثم، لا تُعتبر تقليداً لخلقه (١٠). وفى هذا الشأن ، ذكرت مجلة الهداية ما يلى: «... ومن الصور ما تُعرف به أسرار حكم الله تعالى فى خليقته كما فى صور الحيوانات وأجزائها التى تحتويها كتب التاريخ الطبيعى والتشريح ... (١٦).

وعلى صعيد ثالث، يُمكن أن يُوظف التصوير الشمسى فى «حفظ حقوق شرعية كما هو الشأن فى صور الغرقى والأموات المجهولين التى تعرضها الحكومة على الملأحثى يعرفهم ذووهم فتقوم هناك أحكام المواريث وأحكام الزوجية وحلول الديون المعجلة ونحو ذلك» (١٧). وحسب محمد رشيد رضا فى فتواه بالمنار، يترتب على الجهل بصور أجناس بعض الحيوان جهل ما يتعلق بها من الأحكام الشرعية كأحكام ما يحل أكله منها وما لا يحل وأحكام جزاء الصيد على المحرم وغير ذلك (١٨). وفى هذا الشأن ، أفتى الإمام محمد عبده بما يلى : «وبالجملة ، إنه يغلب على ظنى أن الشريعة الإسلامية أبعد من أن تُحررً وسيلة من أفضل وسائل العلم ، بعمد تحقيق أنه لا خطر فيها على الدين ، لا من وجهة العقيدة ولا من وجهة العمل (١٩).

وقد يكون التصوير الشمسى أداة لتوثيق المقدوة الحسنة وما يتداعى عنها: 1... ومنها تصوير الرجال ذوى الأعمال النافعة مكافأة لهم وحثاً لغيرهم للجرى على آثارهم في منفعة البلاد والعباد... (٢٠). وفي هذا الصدد ، ذكر الإمام محمد عبده أن الفوتوغرافيا قله «حفظت من أحوال الأشخاص في الشئون المختلفة ، ومن أحوال الجماعات في المواقع

المتنوعة ما تستحق به أن تُسمى ديوان الهيئات والأحوال البشرية ، يصبورون الإنسان أو الحيوان في حال الفرح والرضا ، والطمأنينة والتسليم ، وهذه المعانى المدرجة في هذه الألفاظ متقاربة لا يسهل عليك تمييز بعضها من بعض ، ولكنك تنظر في رسوم مختلفة فتجد الفرق ظاهراً ياهراً ... (٢١) .

وهكذا، انتهت محاولات التوفيق بين اختراع النصوير الشمسى والقيم الدينية المتوارثة إلى أن الإسلام دين ينظر دوماً إلى النتائج، فإذا كان «مضر» ضرراً عاماً أو خاصاً» يُحرم عربماً عاماً أو خاصاً. وبالتالى، فالتصوير «لا يصح عقالاً أن يحمل تحريمه على الإطلاق أو إباحته على الإطلاق. فله منافع ومضار» (٢٢).

واستناداً إلى أن الإسلام دين حكمة ورفع عن آله الحرج والعُسر، وانطلاقاً من قاعدة والمنافع والمضار، وتأسيساً على القواعد الشرعية بأن المحرم لذاته يُساح عند الضرورة وأن المحرم لسد الذريعة يُباح للمصلحة الراجحة عملاً بقاعدة ارتكاب أخف الضررين وبأن للوسائل أحكام الغايات والمقاصد: «فإذا كانت الصور تتوقف عليها بعض أحكام شرعية أو معالجة طبيعية أو كشف مسائل علمية كان اتخاذها ولاشك من المرفوب فيه شرعاً، وإن كانت لمجرد الزينة أو اللهو المباح كان اتخاذها مباحاً، وأما إذا كانت تتخذ للتعظيم والعبادة والتبرك ونحو ذلك فهى حرام قطعاً معذب صانعها ومعذب من المسائل العلمية والتدبيرات ما يتوقف عليه بعض الأحكام الشرعية ويتضع به كثير من المسائل العلمية والتدبيرات النظامية المدنية كان تعلم التصوير فرضاً كفائياً» (٢٣).

وقد حذر أنصار التصوير الشمسى من توظيفه فيما يتعارض مع المبادئ الدينية خصوصاً «رسوم الأنبياء وتمثيل الحضرة الإلهية والملائكة إلخ». وحذروا من استخدامه سياسياً في «إيقاظ الفتنة»، وفي تصوير «المنكرات» مثلما يقع بين الرجل والمرأة عا «يُخل بالآداب وتمزيق ديباجتها». بيد أن التحذير الأشد كان بخصوص «تصوير النساء المسلمات المقرر لهن الحجاب شرعاً» (٤٢). كما انتقد أنصار التصوير الشمسى بعض المسلمين بسبب تقليد «الإفرنج» في اتخاذ الصور للزينة والتقليد فقط دون الاستفادة منه في العلوم والأصمال النافعة. إذ أن التصوير «ركن من أركان الحضارة ترتقى به العلوم والفنون والصناعات والسياسة والإدارة، فلا يُمكن لأمة تتركه أن تُجارى الأمة التي تستعمله» (٢٠).

بصماتحية

وفى الواقع ، منذ اختراع التصوير الشمسى فى أواخر ثلاثينيات القرن التاسع عشر، أخذ رعاة هذا الاختراع يتساء لون عن جدواه وكيفية توظيفه أو استثماره. وفى هذا الشأن تبوأت العلوم بضروبها المتباينة قمة المجالات التى أفادها التصوير الشمسى. ففى ميدان الطب، قدم التصوير الشمسى خدمات جليلة لهذا العلم. فمثلاً، استخدمه الأطباء فى الإراز الأشياء التى لم ترها الأبصار، كما استعمله البعض الآخر للاكتشاف عن الأمراض الجلدية. ولتأكيد هذه المنفعة، تناقلت الصحافة المصرية رواية خلاصتها: «ذهبت إمرأة فى البريس إلى مصور شمسى لترسم صورتها، وبينما كان المصور يغسل الزجاجة التى رسمت عليها الصورة نظر فى وجه المراة وبينما كان المصورة بنم رجع ونظر فى وجه المرأة فلم يجد شيئاً. فحكم على نفسه بالقصور ثم طلب من المرأة أن يأخذ رسمها مرة ثانية فرأى يجد شيئاً. فحكم على نفسه بالقصور ثم طلب من المرأة أن يأخذ رسمها مرة ثانية فرأى يوماً أنت المرأة لأخذ رسمها فنظر فى وجهها فرأى علامة الحبات ظاهرة وحينئذ أدرك وما أنت المرأة لأخذ رسمها فنظر فى وجهها فرأى علامة الحبات ظاهرة وحينئذ أدرك حقيقة الأمر وهى أن المرأة المسكينة كانت مصابة بمرض الجدرى وقد زال عنها، وبذا، أظهر حقيق النصصى ما لم تستطع العين المجردة إدراكه (٢٦).

كما يُستخدم التصوير الشمسى كوسيلة تعليمية فى المجالات الطبية. إذ ترتب على تطور التكنولوچيا الفوتوغرافية إمكانية التقاط «...العضو المراد بمثل لمح البصر فلا يشغلون بتصويره أكثر من جزء من سنين فى الثانية». وبهذه الآلية، تمكن الأطباء من تصوير القلب فى أشكال مختلفة منتابعة عما سيعين الطلاب «أن يدرسوا كل دائرة أعمال القلب متى شاء وا...». وبعد نجاح اختبار تجربة التصوير الشمسى فى دراسة القلب، انتقل الأطباء إلى اختبارها على «كل حركات الأمعاء»(٧٧). ولا يقتصر استخدام التصوير الشمسى على النواحى التعليمية فقط، بل وظفه الأطباء كوسيلة توضيحية للتأثير عسى أن يلتزم المريض بالتعليمات عندما يرى بصرياً الفارق بين صورة الإنسان الصحيح والآخر العليل: بالتعليمات عندما يرى بصرياً الفارق بين صورة الإنسان الصحيح والآخر العليل: الصورتين من صحة واعتبلال وضعف وإبلال حتى يكون حكمه عن روية وأوقع فى النفس من ألف عظة وعظة ... ه (١٨).

وجدير بالتسجيل أن «أشعة رونتجن» و «عنصر الراديوم» يُشكلان درة الناج في علاقة التصوير الشمسي بالطب. إذ أن كلا الاكتشانين يُعزى إلى الآلة الفوتوغرافية. فبموجب الأشعة، تُصور العظام والمواد الصلبة «وهي كاسية باللحم»، ولذا، صارت العمليات الجراحية لاستخراج الرصاص وجبر العظام «أسهل وأسلم عاقبة» مما كانت عليه من قبل «لأن الجرّاح لم يعد في حاجة إلى نبش اللحم بمسباره ليبحث عن الجسم الغريب». وبفضل الراديوم، تصححت وتنقحت الآراء «في جملة نظريات علمية... قد تكون سبباً في إحداث انقلاب عظيم في المستقبل (٢١).

وخلاصة القول، يختزل محمد رشيد رضا في فتواه بالمنار عن «حكم التصوير وُصنع الصور والتماثيل واتخاذها عجدوى التصوير الشمسى في الطب وفروعه وما يتصل به من علوم: «... ويتوقف إيضاح الحقائق فيها تأليفاً وتعليماً على الصور التي تظهر بها جميع الأعضاء الظاهرة والباطنة صحيحة ومريضة، فاتقان هذه العلوم يتوقف عليها» (٢٠).

وبجانب الطب، توثقت العلاقة بشدة بين التصوير الشمسى والفلك وتمخضت عن نقلة نوعية في هذا العلم واتساع آفاق مفردات معجمه. إذ بفضله اكتشف الفلكيون د... ما لم يمكنهم رؤيته من الأجرام السماوية بالمراقب المشهورة... ولأن المادة المغشى بها اللوح أشد إحساساً من شبكية العين ظهرت عليها صور لم تستطع العين البشرية إدراكها دون ذلك. وإثر هذا، توالت الاكتشافات في القمر والمشترى وزحل والمريخ مما أحدث انقلاباً في منهجية العلوم الفلكية وفي نوعية المعلومات الفلكية، وبذا، اتخذ علم الفلك «سيراً جديداً». إذ أن التراكم المعرفي في هذا الحقل بدأ بالرصيد الناجم عن رؤية العين المجردة، واتسعت دائرته بفضل اكتشاف المراقب (المناظير). ثم اتحد الشالوث العين والتصوير الشمسى والمرقب ليقرأوا دفي صفحات الكون ما خفي من أسراره على كل أهل العصور الخالية... وهل في العلم أخرب من أن يُرينا ما لم نستطع رؤيته بأعظم المراقب (٢١).

وفي هذا الموضوع، نشرت مجلة «البيان» القاهرية في أواخر القبرن التاسع عشر تحقيقاً مصوراً عن «عجائب التصوير الشمسي» وركزت فيه على علاقة التصوير بالفلك لاسيما تصوير الأجرام والأشباح المتحركة والآلات الخاصة بذلك على علاوة على رصد درجات السرعة. وقد لخصت المجلة في ديباجة التحقيق طبيعة العلاقة بين التصوير الشمسي والفلك بالآتي: «قد بلغت صناعة التصوير الشمسي... مبلغاً من الدقية لم يكن يخطر في وهم إنسان أن يُتوصل إلى مثله فإنهم قد بلغوا في تقوية حس صفائحه إلى حد فات البصر بمسافات حتى أصبحت على الحقيقة عيناً لمعين الإنسان تبصر بها ما غاب عنها دقة أو سرعة فتوصل بها علماء الهيئة إلى تصوير كثير من الأجرام لم يكن يُدرك ولا بأقوى المعظمات ما بين مذبّبات وسدم وسيارات من الكواكب الصغرى السابحة بين فلكي المريخ والمشترى وتوصل غيرهم إلى تصوير الأشباح في أثناء حركاتها بحيث بلغت من السرعة أن نتناول رسم الشبح في في به و به و به من الثانية» (٢٧).

ولم يقف دور التصوير الشمسى عند حد الأجرام السماوية فقط، بل تعداه إلى ما فوق البر والبحر وما تحتهما. وتُعلق «المقتطف» على نجاح تصوير أعماق البحر بقولها: «... فينير أعمال البحر ويصورها صوراً فوتوغرافية واضحة يرى فيها علماء الحياة من التدقيق في وصف أعماق البحر ما لا يرونه في وصف أدق المشاهدين لها» (٢٢). وتجدر الإشارة إلى أن تصوير ما في «تحت الماء وفي قعر البحر» يُساعد على رسم طرق الصيد، كما أن تصوير ما في بطن الأرض يُساعد على استكشاف المناجم العميقة ومعرفة دهاليزها (٢٤). وفي أواخر عام ١٩٢٠، نشرت مجلة «الرشيد» خبراً عن اختراع آلة تسع المصور ومعه آلة النصوير لأخذ صور متقنة تحت عمق ١٠٠ أو ٢٠٠ قدم أثناء المغطس. وتعليقاً على تداعيات هذا الاختراع، ذكرت المجلة أنه «... سيكتشف أشياء عجيبة جداً مما سيكون لها شأن عظيم في التطور العلمي في القرن القادم وسيعلم الإنسان أن بالبحار عجائب لا نقل أهمية من حيث دراستها عن أي شئ على وجه الأرض» (٢٥).

وهكذا ، قامت الفوتو خرافيا بدور محورى بين نقيضين : التصوير الميكروسكوبى الذى رصد صوراً مكبرة لأصغر الكائنات ، والتصوير الفلكى الذى سبّجل صوراً صغيرة لأبعد الأجرام السماوية وأكبرها .

وبخلاف مزايا التصوير الشمسى فى البر والبحر والجو، احتل مكاناً مهماً فى النطاق الأمنى. إذ أصبح احدى وسائل حفظ الأمن وتحقيق سلامة المجتمع، وتجدر الإشارة إلى أن الحكومة المصرية قد أدركت فى وقت مبكر الجدوى الأمنية للتصوير الشمسى وقامت بنشر صور المجرمين بين الناس ورجال الضبط حتى "يتعذر عليهم الفرار"، والأهم، تصوير البصمات التشريحية للمجرمين ؛ "تصوير البد وتكبير خطوطها"، إذ أن هذه التقنية تُعد أضبط أنواع العلم بصورة المجرم"، والمعروف أن لكل إنسان "خطوطاً ودوائر خاصة بيديه وأصابعه لا يُمكن له تغييرها على عكس الوجه والسحنة والملامح فيُمكن تغييرها من يوم وبهذه الطريقة، نجا مجرمون كثيرون من نيل العقاب (٢٦).

وتجدر الإشارة إلى أن إدارة البوليس كانت تعتمد في هذا الصدد على التصوير اليدوى أو الزيتى لرسم ملامح المشتبه فيه. بيد أن هذا الأسلوب قد اعتوره اوجود بعض الفروقات الطفيفة التي قد تكون صدرت من ريشة المصور سهوا أو عن طيب خاطر، فيضيع بذلك بعض النسب ما بين الرسم وشكله الحقيقي، وهنا - تحديداً - تكمن أهمية الصور الفوتوغرافية؛ إذ أنها اشبح الحقيقة بعينها» (٢٧).

وانطلاقاً عما سبق، عزمت إدارة البوليس بنظارة الداخلية المصرية منذ أوائل عام ١٨٨٧ على أن «تأخذ صورة أرباب الجنايات والجرائم بالفوتوغرافيا» حيث كانت السجون المصرية تضم آنذاك حوالى خمسة آلاف مسجون (٢٨). وقد شملت هذه العملية «أرباب الجنايات المحكوم عليهم بالحبس والليمان والإعدام من قومسيونات الجنايات والمحاكم الأهلية وغيرهم بأحكام انتهائية من ابتداء سنة واحدة فصاعداً...». وكان الغرض منها د... تسهيلاً للبحث عن من يتمكن من الفرار من المسجونين ومعرفة سوابق مَن يقع منهم في جريمة ثانية

وتأييداً لإعدام المحكوم عليهم بالقتل الله ولم يقتصر الأمر على المساجين نقط، ولكنه امتد ليشمل المساجين وشيكى الإنراج عنهم علاوة على «الأشخاص الأوروباويين الجارى نفيهم من الديار المصرية... لمراقبة عدم عودتهم للديار... (٢٩).

بدأت المرحلة الأولى من عملية تصوير «أرباب الجرائم والجنايات» في سجون الوجه البحرى بالمنصورة وبنها والإسكندرية وبعض مسجوني ليمان طره بالقاهرة. وتواصلت المرحلة الثانية في سبجون الوجه القبلي ببني سويف وأسيبوط وسوهاج وقنا وإسنا. واستقرت المرحلة الثالثة، والأخبرة، في القاهرة لإتمام تصوير مساجين ليمان طره (٤٠).

وبذا، دخل التصوير الشمسى منظومة الأمن المصرى وصار أحد أهم أدواته فى الضبط والربطة. وأصبح تقليداً أن تُرسل، مشلاً، حكمدارية محافظة مصر لأقسام البوليس المجموعة شاملة من صور المجرمين الذين السبق أن حكم عليهم بالسجن ووضعوا تحت الرقابة لحوادث السرقات والنشل ودخول المنازل بقصد ارتكاب جريمة السرقة وكسر الخزائن الحديدية... بهدف حفظها للرجوع إليها عندما يضبط البوليس الشخاصاً منهمين بالتهم المذكورة وللمقارنة بينهم وبين صورهم بدلاً من إرسالهم للحكمدارية لهذا الغرض (11). ومن منظور أمنى أيضاً، تُطارد إدارة الأمن العام باعة الصور المخلة بالآداب ومنها المن صور فوتوغرافية لنسوة عاريات بأشكال قبيحة المنظر... الالمنا.

إضافة إلى ما سلف، استُخدم التصوير الشمسى منذ ثمانينيات القرن التاسع عشر فى كشف المشتبه فيهم والمحتالين والنصابين والمزورين بوضع «آلة فوتوغرافية» فى كبرى المؤسسات والمحلات والبنوك(٢٢). وتجدر الإشارة إلى أن الصور الفوتوغرافية تُعد من الأدلة القاطعة أو المرشدة على الجناة. على سبيل المثال، وقعت جرعة اختصاب شنيعة فى المنيا يوم الثلاثاء ٨ أغسطس ١٩٠٥ لسيدة شامية تُسمى ياسمين زوجة يوسف الطباخ الشامى. وبعد اغتصابها، قتلها الجناة وألقوا بجئتها فى الترعة الدمارسبه بجهة الزهرة. وقد أثبت الطب الشرعى أنها مانت «جنائياً بالخنق وكتم النفس فى آن واحد ووُجد بها ثلاثة أضلاع مكسورة. واتضح أنها قبل موتها فعل الجناة فيها الفاحشة من جهتيها فى آن واحد...». وإثر

البحث الدؤوب من معاون البوليس إبراهيم أنندى رفعت في ملابسات القضية، اكتشف وجود صورة فوتوغرافية ضمن خلجاتها كشفت عن شخصية أحد الجناة: إنه جريس أفندى الوكيل التجاري لمحمد بك راغب(١٤).

وثمة أصوات طالبت باستخدام «الفوتوغرافيا الجنائية» في ترويع الجمهور بغية إبطال الجريمة قبل وقوعها على نحو ما هو معمول به في أوربا. وفي هذا الصدد، تذكر جريدة «السلام» السكندرية في أواخر القرن التاسع عشر أن الأوربيين لا يكتفوا بنشر أخبار الجرائم فقط، ولكنهم «...يُمثلونها في الوهم ويصور ونها على حسب تمثيلهم فتُروع القراء جداً حتى لقد رأيناهم بالأمس صوروا في احدى جرائدهم إمرأة في وسط باريز يسلبها جماعة من اللصوص وقد تريوا بأزياء الشرطة فعدوا ذلك من أفظع العدوان...». وتهدف الحكومات الأوربية من وراء نشر الجريمة المصورة أن «... يُرهبون به القراء حتى يخافوه ويحذروا جداً من مباشرته...». وتسخر الجريمة بقولها: «... ونحن قد عودتنا حكومتنا جوثهما إلى هذه الوسيلة الإيحائية في منع الجريمة بقولها: «... ونحن قد عودتنا حكومتنا وجرائدنا أن نكون شجعاناً لا نرهب صورة دماء ولا السماع بقتيل»(ه).

وهكذا، إذا كان التصوير الشمسى مهماً على مستوى الأمن الداخلى، فإنه قد أصبح أكثر أهمية على مستوى الأمن الخارجى، وتحديداً، في ميادين القتال. فمنذ حرب القرم، أصبح التصوير أحد أهم الأسلحة التي تُستخدم في ساحات الحروب. ومن ثم، فإن أخذ «رسوم القنابل ورصاص البنادق صار عكناً... في حال خروج الرصاصة أو الطلق من فم المدفع أو البندقية...»(١٤).

وتُردد الصحافة المصرية رواية تعكس أهمية التصوير الشمسى حربياً خلاصتها أن: «... أهل باريس في أيام الحصار الهائل ١٨٧٠-١٨٧١ حين أحاطت الجنود الألمانية بهذه الملاينة ومنعت عنها كل مخابرة واتصال بسائر مدن فرنسا وقراها ولم ير الباريسيون واسطة لنقل رسائلهم ومخابراتهم أفضل من إرسالها مع حمام الزاجل ولكن كثرة الرسائل وقلة عدد طير الحمام اضطرتاهم إلى تصغير حجم الرسائل ما أمكن بواسطة الفوتوغراف، فكانوا يجمعون الكتب والخطابات والرسائل ويطبعونها مصغرة بالتصوير الشمسى على ورقة صغيرة تحملها الحمامة حتى إذا وصلت بها إلى المكان المقسود أخذ القوم من هذه الورقة وكل ما فيها كأنها ما صغرت ولا كيرت (٤٧).

بيد أن «التصوير الجوى» يُعد أبرز خدمات التصوير الشمسى عسكرياً. إذ أن تصوير طرق العدو ومكامنه بهذه التقنية يُعتبر من أنفع الأمور لقواد الجيوش فى الهجوم وفى الدفاع. ورغم تواضع مستوى هذه الآلية فنياً خلال تسعينيات القرن التاسع عشر، فقد انبثقت أصوات فى الصحافة المصرية آنذاك تُراهن على الأهمية الكبرى لـ «القبات الطيارة» أو «المناطيد» (البالون) فى «الحرب القادمة بين الدول الأوربية» (١٤٠).

وفعلاً، إذا كانت حرب القرم قد وضعت أساس العلاقة بين التصوير الشمسى والميادين العسكرية، فقد جاءت الحرب العالمية الأولى لتُوثق هذه العلاقة وتُمئل علامة فارقة فى تاريخ التصوير الشمسى عموماً وفى تاريخ التصوير الجوى خصوصاً. إذ نجم عن تداعيات الحرب اختراع آلة تصوير حديثة «... يُمكن بها بلوغ أقصى درجات السرعة. وقد توصلوا بها إلى تصوير القنابل أثناء انقذافها من فوهات المدافع ...». وتأسيساً على هذا، يمكن أحسين صنع المدافع والوقوف على بعض أسرارها التي لاتزال حتى الآن غامضة» (٢٩). وفي مصر وسعت السلطات العسكرية البريطانية من دائرة الاعتماد على المصورين الفوتوغرافيين المحترفين ذوى المهارات العالمية «لاستخدامهم في أعمال تكبير الصور واستخراجها بجهة أبى قير بالإسكندرية» وذلك في إطار أعمال الحملة المصرية (٥٠).

وأما فيما يتعلق بالتصوير الجوى، فقد اتسم بطابع «التسلية» حتى قبيل الحرب العالمية الأولى. وكان بتم بواسطة طائرات بسيطة تتراوح سرعتها بين ٣٠-٧٥ ميلاً في الساعة أو مناطيد حرة غير شديدة الصلابة تذهب حيث تنقلها الرياح. وفي يناير ١٩١٥، اخترع الفرنسيون آلة خاصة بالتصوير الجوى ذات يد رافعة على مقربة من الطيار لتشغيلها من مكان ناء في الطائرة. وقد دخلت بريطانيا الحرب العالمية الأولى ولديها خمس آلات

للتصوير الجوى نقط توضع على جانب الطائرة وتُصوَّب نحو الهدف يدوياً. وقد حملت الطائرات هذه الآلات قبل أن تُسلَّح نفسها بالمدافع. ويحلول عام ١٩١٨، تطورت تقنية التصوير الجوى حتى أصبحت تُقدم دما يزيد عن مليون صورة في كل شهر إلى الجيوش المرابطة في الجبهة الغربية البيت فائدتها العظمى لدول الوفاق عند وضع الخطط الحربية (٥١).

وجدير بالتسجيل أن المتصوير الجوى كان يتم نهاراً مما يجعل الطائرة القائمة به هدفاً سهالاً لنيران المدافع المضادة وللطائرات المقاتلة خصوصاً إذا كانت تقوم بتصوير منطقة محصنة وذات دفاع قوى. ولذا، اتجهت الأفكار لإمكانية إجراء هذا التصوير ليلاً. وعرور الوقت، تقدم فن التصوير الليلى تقدماً محسوساً بعد أن كان محدوداً ونتائجه صعبة القراءة والتحليل (٢٥). وثمة محاولات لاستعمال الأفلام الملونة في التصوير الجوى نظراً للقيمة التي تتطلع إليها القيادات العسكرية في الحصول على صورة جوية بالوانها الطبيعية. بيد أنها ظلت محاولات جنينية لم تكتمل إلا في أعقاب الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-١٩٣٥) (٥٢).

ولاريب أن قيمة التصوير الجوى تكمن في كمية المعلومات والمتفاصيل التي يُمكن استخلاصها من الصورة. ولذا، يلزم أن تكون النتائج واضحة تماماً. إذ أن الصورة المطموسة أو غير الواضحة «لا تجعل مسهمة قارئها شاقة فحسب، بل قد تقوت عليه أفراضاً قد تكون ذات قيمة حربية عظيمة، كما قد تُعرض استنتاجاته لأخطاء كان من الممكن تلافيها». كما تتوقف قيمة المعلومات العسكرية الناجمة عن التصوير الجوى على السرعة في إنتاج الصورة لاسيما تلك التي توضح تجمع قوات العدو ونشاطه الحربي واحتلاله للأراضي للقيام بحركات مفاجئة تكون على أعظم جانب من الأهمية إذا ما وصلت للقيادة في الوقت، الأنسب. وفي كلمة: أصبحت الحروب الحديثة تعتمد على التصوير الشمسي في كثير من عملياتها الحربية واستكشافاتها واستطلاعاتها(٤٠). ويفضل الصور الجوية، يُمكن للقيادات العسكرية أن تعرف موضع الطائرة بالنسبة للهدف أثناء قذف القنابل، مقدار

تركيز الهجوم، التقدير الأولى للخسارة الناتجة في الهدف، دفاعات العدو، الأهداف المقلّدة بقصد الخداع، العمليات المتوقعة الحدوث مثل تحركات الوحدات وتجمعاتها وكذلك تحرك السفن الحربية بعيداً عن الموانئ لتجنب ضربها بالقنابل ليلاً (٥٠).

عند هذا الحد، أضحى للتصوير الشمسى، وحسب نتوى محمد رشيد رضا آنفة الذكر، قدائد عظيمة في الأعمال الحربية، فلا يُمكن لمن يتركه أو يُقَصر فيه أن يُقاتل أعداء ه بمثل ما يقاتلونه به ولا أن يعد لهم ما استطاع من قوة - فمنها تصوير المواقع والطرق والبلاد والجيوش وما لدبها من السلاح والذخيرة، ومنها تصوير من يُشتبه في أمرهم أن يكونوا عيوناً وجواسيس وتقتضى الحكمة أن يُجعلوا تحت المراقبة...)(٥١).

ولا تقتصر المنافع التصوير الجوى على الاستخدامات الحربية فقط، بل إنه يُستئمر على نطاق واسع في الأمور السلمية. إذ بفضله اكتُشفت عدة مواقع أثرية، وتستفيد منه نظارة (وزارة) الأشغال العمومية عند بدء أعمال التقوية لخزاناتها وقناطرها لمدراسة أعمال الانحلال الذي أصابها، وتُوظفه وزارة الزراعة في تحديد الأراضى المنزرعة ودراسة طبيعة الأراضى. وثمة تنبؤ باتساع دائرة المنافع التصوير الجوى حيث يُمكن استخدامه في: وضع تصميمات المدن وتعديلها وتعيين المستودعات المعدنية والمناطق البترولية وتنظيم الغابات، وسوف بُساعد على وضع خطط الرى وتحديد أنواع التربة، وفي بناء السدود على الأنهار ودراسة الانحلال الذي بُصيب الشواطئ والسواحل والتطورات الجغرافية بصورة عامة. ولاريب أن التصوير الجوى يتميز عما سواه من الوسائل القديمة المستخدمة في المساحة بالسرعة وقلة النفقات مع الدقة التامة. إذ في يوم واحد يُمكن تغطية مئات من الأميال المربعة بتقنيات التصوير الجوى(٥).

وهكذا، يتأكد مما سبق أن «منافع» التصوير الشمسى متعددة ومتنوعة وتغلغلت في شتى مناحى الحياة حتى صارت «... من ألزم الأمور لتقدم العلوم والصنائع ولاتقان فن الحرب وتشخيص بعض الأمراض ومعرفة شكل النجوم وحجم الميكروبات ولأمور أخرى كثيرة

ملازمة للتمدن وموافقة لأشكال العمرانه(٥٨). ولذا، انتشر «هذا الفن الجميل» وارتقى بدرجات حشيئة إلى أعلى مدارج الرقى بسبب «... نفاسته وجماله وكثرة نوائده ومنافعه التى عمت جميع سكان الكرة الأرضية. فالطبيب والمهندس والفلكى ورجال الحرب، كل هؤلاء يفتقرون إليه لدرس الأحوال الخاصة بوظائفهم ومهنهم بواسطته...ه(٥٩).

وفى اختزال جامع مانع، تُوجز مجلة «الهلال» الآثار الإيجابية والبناءة لاختراع التصوير الشمسى على البشرية بقولها: «والخلاصة أن الفتوغرافية قد خلقت لنا عيناً ثالثة نرى بها المركة التي كانت تدق على عينينا الطبيعيتين. وباشتراكها مع التلسكوب والميكروسكوب صارت تُقرِّب البعيد وتكاد تأخذ بأيدينا لنلمس الأجرام السماوية كما أنها جعلتنا نرى ما يدق على نظرنا من دقائق الأجسام. وهي الأصل في اختراع السينماتوضراف الذي أصبح من حاجات المتحضرين في كل بلاد. وهي التي فتحت للعلم باب الاجتهاد في مسألة ذرات المادة بما أظهرته من خواص الراديوم. وهي التي أعانت الطب بأشعة رونتجن التي لولاها لما عُرفت. وهكذا يرى القارئ أن اختراها صغيراً كانت زوجة أول مخترعيه تعتبر الشغل فيه ضرباً من الجنون قد ذهب أثره إلى أبعد مدى في العلم والاجتماع» (١٠٠٠).

وبالإضافة إلى «منافع» التصوير الشمسى في ميادين العلوم والآداب والفنون آنفة الوصف، يُعد شاهد عيان على «ذكرى الحياة الشخصية» وأداة توثيقية «ناطقة تنطوى تحتها كل ما كان عليه الشخص في مدة حياته». وتتميز الصورة الفوتوغرافية غالباً بمستوى عال من المصداقية مما يجعلها «... سداً منيعاً بين الحق وبين ما يأتيه بعض المؤرخين في ذكرى الأشخاص من مغالاة وخلط وقلب الحسن إلى قبيح والقبح إلى حُسن خوفاً من عتاب إن كانت ذكراهم في حياتهم وكانوا ذا سطوة في الناس أو لغرض في نفس يعقوب (١٦).

وتمثل الصورة الفوتوغرافية مصدراً توثيقياً وبحثياً فريداً وأصيلاً شريطة أن تُؤخذ «بدون تكلف.. لا بتغيير في الجلوس أو تحسين في الهندام». وكلما ازدادت مساحة «الطبيعية» في الصورة، كلما ارتفعت قيمتها في التوثيق والاستنتاج وإصدار الأحكام، ومن ثم، لا يقع

الباحث •... في الخيل لضياع الحقيقة... ويترسيخ تقليد تصوير المناسبات الشخصية منذ ميلاد الشخص حتى وفاته، تتراكم مجموعات من المصور تُعد بمشابة •... تاريخ صامت مجيد تعجز يد أبلغ الكتاب عن أن تصف ما تصفه لعين الرائبي مجسماً . أكثر من هذا، تكون هي التاريخ بعينه . ونظراً لأن التصوير الشمسي صار •ني مكانة الضروريات، وأصبح دالمعلم الوحيد للخلف عن السلف الصالح ، دعا دعاة ورعاة المتصوير الشمسي الجمهور لبس فقط إلى تعلم •هذا الفن النفيس ، بل أن يحمل كل منهم في •... جعبته الكوداك لبس فقط إلى تعلم وهذا الدخان والسجاير والحال واحد في الحمل ولكن شتان ما بين العملين والتيجين (١٢).

وثمة أبيات شعرية نشرتها جريدة «أبو الهول» القاهرية تحتّ عنوان «كلمـات في سبيل الفن» بقلم مصوّر هائم، تُبلور دور التصوير الشمسي في توثيق الحياة الإنسانية(٦٢):

أيهسا الهسائم بالفن الجسمسيل

ادمق الحسسن بلحظ العسلمسات

كم مستضى في العسمسر من فسيسر بليل

منظر قسد شهدسه الحسسرات

إن في التسمسوير تلكسار الجسمسال

ني التسمسوير تخليسد السسرور

إن في التسمسوير للشسعسر مسجسال

إن في النسمسويس للمسيت نشسور

الهوامسش

Zevi: Op.Cit., P.13. (1)

Perez: Op.Cit., P.174. (Y)

- (٣) يُغسر البعض أن مضمون التصوير النسمسى قد ورد فى الآية الكريمة: ﴿الَّم تَو إِلَى ربك كيف مدّ الظل ولو شاء بلعله ساكناً لم جعلنا النسمس حليه دليلاً. ثم تبضناه إلينا قبضاً يسيراً﴾
 - القرآن الكريم، سورة الفرقان، الجزء التاسع عشر، الآيتان ٤٠ و ٤٠.
- ولمزيد من التفاصيل حول موقف الإسلام من «التصوير»: جمال محمد محرز: التصوير الإسلامي ومدارسه، المكتبة الثقافية، رقم ٦١، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباصة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧، ص. ص. ٥ ١٢،
- (٤) نشير الشيخ مسحمد رشيد رضا في بياب افتناوى المنارة فنوى عن احكم التصبوير وُصنع الصبور والتصائيل واتخاذها؟. وقد نشرها على جزئين، هما الجزءان الخامس والسادس من للجلد العشرين، يناير وفيراير ١٩١٨. المنار: المجلد العشرون، الجزء الخامس، ١٣ يناير ١٩١٨، ص ص ٢٠٠-٢٣٠.
- (٥) نفسه: للجلد العشرون، الجسرُه السادس، ١١ فيراير ١٩١٨، فتوى وحكم التصوير وُصنع الصور والتعاثيل واتخاذها، ص ص ٢٧٠-٢٧٣.
 - (٦) النيل: عدد ٣٧٩، الثلاثاء ٢٢ أغسطس ١٨٩٣، ص ص ١-٢.
 - (٧) القلاح : علد ٦٢١ ، الجمعة ٢٤ أبريل ١٨٩٦ ، ص ١ .
 - (٨) المنار: للجلد العشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٤.
 - (٩) المعرض: علد ٦١، الجمعة ١١ يناير ١٩٠٧، ص٣.
 - (١٠) المنار: للجلد السادس، الجزء الثاني والعشرون، ٣ لمبراير ٤٩٠٤، ص ٨٦٠.
 - (١١) نفسه: للجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمبر ١٩١٢، ص٩٠٣.
 - (١٢) الهداية: المنة الثانية، الجزءان السادس والسابع، يونية ويولية ١٩١١، ص٤٨٧.
 - (١٣) المنار: المجلد السادس، الجزء الثاني والعشرون، الأربعاء ٣ نبراير ٢٠٤٤، ص ص ٨٦٠-٨٦١؛

التلميذ: عدد ۱۸، الثلاثاء ٦ مارس ۱۹۰۷، ص ص ٣-٤؛ محمد رشيد رضا : تاريخ الأستاذ الإمام - المشيخ محمد عبد ، جزءان ، مطبعة المثار ، ١٣٧٤هـ ، الجيزء الثاني ، ص ص ٤٥-٤٤٦ ؛ محمد عبدارة : الأعمال الكاملة للشيخ محمد عبده ، الجزء الثاني ، الطبعة الثانية ، دار الشروق ، القاهرة ، ٢٠٠٦ ، ص ص ٢٠١ - ٢٠٢ ، الهذاية: الجزءان السادس والسابع، يونية ويولية ١٩١١، ص ص ٤٨٨-٤٨٩.

ثمة آراه انتقلت الشيخ محمد رشيد رضا ومن قبله أستاذه الإمام محمد عبده بخصوص رأيهما في النحث والتصوير المبنى على النزعة العقلية بما لا ينسيحم مع الأحاديث النبوية الصحيحة . ويُلاحظ أنهما قد عللا والتحريم، بخوف الشرك ، وقد انتفى ذلك في نظرهما ، مع أن تلك العلة عليلة : الهمازلتا نرى دولاً تُقلس صور ملوكها ، بل وتعبد هؤلاء الملوك في صورهم ، كما علل الحل بالمنقعة المتوخاة من التصوير ، وما علمنا أن محف المنقعة العقلية مما يصلح أن يكون علة للحكم ، وكان من الأولى أن ينجه إلى الأحاديث ويسحث عن

درجة صحتها أولاً ، فإذا استقامت من هذه الناحية صار الاستدلال إليها ، ولا يجوز الاستدلال العقلى بجوارها . عبد الله مبروك النجار : فتاوى الإمام محمد عبده - دراسة فقهية تأصيلية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٥ ، ص ص ٣٣ - ٦٤ .

- (١٤) التلميذ: عدد ١٨، الثلاثاء ٦ مارس ١٩٠٧، ص٥.
- (١٥) المنار: للجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمير ١٩١٢، ص ٩٠٤.
 - (١٦) الهداية: يونية ويولية ١٩١١، ص ٤٩٠.
 - (۱۷) نقسیه .
 - (١٨) المنار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٤.
 - (١٩) محمد رشيد رضا: تاريخ الأستاذ الإمام ، مصدر سابق ، ص ٤٤٦ .
 - (۲۰) التلميله: عند ۱۸، الثلاثاء ٦ مارس ١٩٠٧، ص٥.
- (٢١) محمد رشيد رضا: تاريخ الأستاذ الإمام ، مصدر سابق ، ص ص ٤٤٤ ٤٤٥ .
 - (٢٢) التلميذ : ص ص ٤ ٥ .
- (٢٣) الهداية: يونية ويولية ١٩١١، ص ٤٩٠؛ المنار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص ص ٢٥٥-٢٧٦.
 - (۲٤) التلميل: ٦ مارس ١٩٠٧، ص٥.
 - (٢٥) المتار: المجلد الخامس عشر، الجزء الثاني عشر، ٩ ديسمبر ١٩١٢، ص٥٠٥.
 - (٢٦) النشرة الأسبوعية: عدد ٢٥، الإثنين ٢١ يونية ١٨٨٦، ص ١٩٥.
 - المُستقد: للجلد الثاني، الجزء الثالث، ٢٨ مارس ١٩١٠، ص١٨٥؛
 - (٢٧) النشرة الأسبوعية: عدد ٢١، الإثنين ٢٤ مايو ١٨٨٦، ص١٦٦.
- (۲۸) فؤاد زكى عجمى: «التصوير الشمسى»، مجلة الشباب، السنة الأولى، الجزء الحامس عشر، ١٦ يونية ١٩١٦، ص ص ص ٦٦٥-٦٦٩.
 - (٢٩) الهلال: السنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل ١٩٢٣، ص ٧٣٠.
 - (٣٠) المثار: للجلد العشرون، الجزء السادس، ص ص ٢٧٤-٢٧٥.
 - (٣١) النشرة الأسبوعية: عدد ٢٥، الإثنين ٢١ يونية ١٨٨٦، ص١٩٥.
 - (٣٢) البيان: السنة الأولى، الجزء الرابع، أول يونية ١٨٩٧، ص ص ١٧٥-١٧٨.
 - (٣٣) المقتطف: يولية ١٨٩٨، ص ١٥٥٤.
 - (٣٤) اللطانف: السنة الثامنة، الجزء الثاني عشر، ١٥ ديسمبر ١٨٩٠، ص ص ٢٠-٧١؛ الإخلاص: عدد ١٨٥٥، ٢٧ مايو١٠٠، ص٢.
 - (٣٥) الرشيد: علد ٢٢، الخميس ٣٠ ديسمبر ١٩٢٠، ص٣٤٩.
 - (٣٦) المأمون: عدد؟، ١١ سيتمبر ١٩٠٤، ص٢.
 - (٣٧) فؤاد زكى عجمى: المعدر السابق، ص ٦٦٤.
 - (٣٨) القاهرة: عدد ٣٦١، الأحد ٢٠ قبراير ١٨٨٧، ص٢.
- (٣٩) أعدت نظارة الداخلية لهذا الغرض الاستمارة نمرة ٣٦٦ وبها البيانات الآتية: اسم ولقب مرتكب الجناية، يلده، المدة المحكوم بها عليه، جهة وقوع الجناية وصفتها، تاريخ وغرة مضبطة الحكم، جهة صدور الحكم، تاريخ إيداع المحكوم عليه في السجن أو في الليمان، أوصافه مع الصورة الفوتوغرافية. وثمة ملاحظة أنه في دار الوثائق

القومية بالقاهرة تُوجِد معفظتان تحملان رقعيّ «٤٤٤ و «١٩٠٠ (ديوان الداخلية) ، بعنوان: «صور المساجين»، وبهما صور المساجين وخلف كل صورة البيانات آنفة الذكر.

القاهرة الحرة: عدد ٣٨٣، الحميس ١٧ مارس ١٨٨٧، ص٧.

- (٤) القامرة: عدد ٩ ٤، الثلاثاء ١٩ أبريل ١٨٨٧، ص٢.
- (٤١) الأفكار: عند ٤٩٧٦، الأربعاء ١ أفسطس ١٩٢٣، ص٣.
 - (٤٢) نفسه: عدد ٣٦٦٧، الأحد ٤ سيتمبر ١٩٢١، ص١.
- (٤٣) المقتطف: السنة التاسعة، الجزء السابع، أبريل ١٨٨٥، ص٤٤٣.
 - (٤٤) الجاسوس: عدد ٤٨، ١٨ أفسطس ١٩٠٥، ص٢.
 - (٤٥) السلام: عدد ٢١١، الإثنين ٩ يناير ١٨٩٩، ص٢.
- (٢٦) المتنطف: السنة الثانية والعشرون، الجزء الثامن، ١ أغسطس ١٨٩٨، ص ١٦٣١
 المأمون: هدد٢، ١١ سيتمبر ١٩٠٤، ص٢.
 - (٤٧) الإخلاص: عدد ٨٥٥، ٢٧ مايو ١٩٠٣، ص٢؟

المأمون: عدد ۲، ۱۱ مستعبر ۱۹۰۴، ص۲.

- (٤٨) اللطائف: السنة الثامنة، الجزء الثاني عشر، ١٥ ديسمبر ١٨٩٥، ص٥٥٥.
- (٤٩) للجلة: السنة الأولى، العددالرابع، ١ أفسطس ١٩١٥، ص١١٤.

نشرت مجلة اللطائف المصورة صورة لهذه الآلة مع أربعة صور تُوضِح كيفية العمل بها. اللطائف المصورة: 24 يناير 1919، ص٥.

- (٥٠) وادى النيل: عند ٢٤٥٣، الأربعاء ٩ يناير ١٩١٨، ص.٢.
- (٥١) عبد العزيز عبد العال: «التصوير الجوى في الحرب والسلم»، مجلة السلاح الجوى الملكي، العدد الرابع، أكتوبر
 ١٩٤٨ م. ٢٤.
- (٩٢) محمد راتب عبد الوهاب: «التصوير البليلي»، عجلة السلاح الجنوى الملكي، العدد الثالث، يونية ١٩٤٨،
 ص.٥٠٥.
 - (٥٣) حسين توفيق: «التصوير الملون»، مجلة السلاح الجوى الملكى، العند الثامن، أكتوبر ١٩٤٩، ص ص ٥٧-٦٠.
 - (٤٥) عبد المزيز عبد العال: المصدر السابق، ص ص ٢٤-٢٠.
 - (٥٥) محمد راتب عبد الوهاب: المصدر السابق، ص ص ١٠٥-٢٠١.
 - (٥٦) المنار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص ٢٧٥.
 - (٥٧) عبد العزيز عبد العال: المصدر السابق، ص ص ٢٧-٢٨.
 - (٥٨) المأمون: هدد ۲ ، ۱۱ سيتمبر ١٩٠٤، ص٢.
- (٩٩) مراد زكى: «التصنوير الشمسي أو الرسم بالنور»، منجلة مرآة الأدب، السنة الأولى، الجنزء التاسع، سيشميس ١٩١٦، ص١٨٧.
 - (٦٠) الهلال: المسنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل١٩٢٣، ص٧٣١.
 - (٦١) فؤاد زُكي عجمي: المصدر السابق، ص٦٦٢.
 - (٦٢) نفسه : ص ص ٦٦٢-٦٦٥.
 - (٦٣) أبو الهول: عند ١٣٧، الثلاثاء ١٩ يوثية ١٩٢٣، ص١٠.

الفصل الرابيع

إنتاج المعرفة الفوتوغرافية

الفصل الرابح

إنتساج المعرفسة الفوتوغرافيسة

أحدث التصوير الشمسى قفزة كبرى في عالمي الطباعة والصحافة بعد أن صار وسيلة اتصال قوية وأداة تعبير مرثية ومؤثرة. كما أن الناس يُفضلون «رؤية كل شئ باعينهم». ورغم إمكانية استخدام تقنيات الخدع في خلق الصور الملفقة، فإن الصورة تحمل غالباً نسبة كبيرة من الحقيقة والأصالة. ولما كانت «الرؤية» هي لغة الصورة، فمن ثم، تغدو همزة وصل، بل واتصال، بين العالمين أجمع بغض النظر عن لغاتهم: • ... فيرى المصرى السيامي ويُشاهد دياره وهو ثاو في مصر مستقر في كرسيه (١).

عالم الطباعة

ومنذ ظهور التصوير الشمسى، توجس الرسامون والكتاب خيفة من تداعياته على «كارهم». إذ خشى الأولون من أن «تقوم العدسة مقام الريشة»، وخاف الآخرون من أن «تقوم آلة التصوير الفوتوغرافية مقام قلم الكاتب». وفي هذا الصدد، تذكير المقتطف: «قد يختلف الناس في تفضيل السيف على البقلم أو القلم على السيف ولكن لا شُبهة في تفضيل آلة التصوير الشمسى على القلم في وصف المناظر على حقيقتها...»(٢).

بيد أن هذه المخاوف قد تلاشت تدريجياً عندما أثبت التصوير الشمسى أنه الدعامة الا غنى عنها في الإنتاج الطباعي. إذ صارت الكتب تُروَّج بمقدار ما فيها من صور سواء كانت ملونة أو غير ملونة. وفي هذا الإطار ، تجدر الإشارة إلى الطبيب وعالم الاجتماع والمؤرخ الفرنسي جوستاف لويون Gustave Le bon وإنجازه الأكبر كتاب احضارة العرب . إذ تضمن هذا الكتاب عدد وافر من الصور الفوتوغرافية عن كل جوانب الفن العربي نقلاً عن أعمال من النحت الخشبي والحفر الملون . وقد التقط لويون معظم هذه الصور بنفسه علاوة على بعض أعمال فريث ويونفيل . وفي هذا الكتاب ، يلاحظ أن التصوير الشمسي كان بمثابة أداة لويون التي لا غني عنها وعموداً فقرياً في جميع أبحاله . وباتت لديه قناعة

بأن آليات الكتابة ما بعد الفوتوغرانيا سوف ترتكز على مجموعات الصور بدلاً من النصوص المكتوبة . وبمرور الوقت ، ربما تُعبر الصور بدقة وقوة عن المنى المقصود أفضل من «سلسلة كتب كاملة» . وبالإضافة إلى هذا التوظيف البصرى لحدمة الأنشطة البحثية ، ثمة توظيفات في أصمال إبداعية أخرى لاسيما الأدب . ومن هذا القبيل ، أعلن الأديب توفيق أفندى عزوز على صفحات الجرائد أنه انتهى من طباعة «الوحش الضارى أو الزوج القاسى» ، وهى الرواية الأولى من «الروايات المستورة» التى عزم على إصدارها تباعلاً هن فضلاً عن غرابة وقائعها وأهمية موضوعها مزينة بالصور والرسوم التى توضح أهم حوادثها...»(٢).

وفي مجال كتب الأطفال ، أحدثت الفوتو غرافيا انقلاباً من حيث الأثر والتأثير . ففي مقال جد مهم نشرته مجلة الشئون الاجتماعية - لسان حال وزارة الشئون الاجتماعية المصرية - خلال شهر أغسطس ١٩٤١ حول هذه القضية ، أثبت أن «التغير فيها عظيم ، وليس هو تغير الكم بل تغير الكيف». إذ كان الصبية في مطلع القرن العشرين يقرأون كتاب مطالعة بعنوان «الفوائل الفكرية» لمؤلفه عبد الله باشا فكرى ، ويتضمن مجموعة من النصائح عن «الأخلاق المجردة» التي لا يكاد يفهمها غير الراشدين . ولم يكن فيها فصل واحد يمس النشاط الذي يهتم به الأطفال . وحسب المقال آنف الإشارة : «... وكأن الطفل كان يجب في اعتقاد المؤلف أن يكون رجلاً يعرف فوائل الصدق وأضرار الكذب والبر بالوالدين وخدمة الأوطان . وكنا تُطالع هذا الكتاب أو تُملي علينا منه الأمالي ، ونحن لا نتفع إلا بالكلمات القلبلة التي تدخل في مألوفنا الطفلي . أما سائر كلماته الكبيرة ومعانيها الدقيقة فبقيت غامضة مغلقة علينا إلى أن شبينا وتناولناها من مؤلفات أخرى» (٤) .

ونى المقابل ، يُثنى المقال بشدة على مزايا كتب المطالعة الإنجليزية فى المرحلة الابتدائية التى تتناول شئون الأطفال وتتسم بـ «صورها وأسلوبها وقصصها» . وفى هذه الكتب ، ثمة «صور» للثور والحمار والمائدة والمطبخ ولعب الكرة وقطف الثمار والعصافير والأشجار عما يُثير اهتمام الطفل أو الصبى ، ويُحرك خياله ، وتلصق ألفاظه بذهنه . وعلى النقيض من هذا ،

كانت اكتب المطالعة العربية تُسشمنا إما بنصائح أخلاقية عالية تشجاوز إدراكنا ، وإما بقصص عربية قد نُقلت بنصوصها فكانت غريبة بموضوعها وصباراتها عن مالوفنا وفهمناه(٥) .

وابتداءً من عام ١٩١٠ ، تسلل التجديد تدريجياً إلى كتب الأطفال على أبدى كل من على عمر بك وكامل كيلانى ومحمد حمدى بك وأحمد عطية الله وغيرهم . وطبقاً للمقال السالف : «... وصرنا نرى كتباً فى التاريخ الطبيعى وفى القصص المترجمة أو المؤلفة تُنشر مع العناية بالتنزين والتصوير مما يجعل الكتاب تحفة يرغب الطفل فى اقتنائها...» . ورفع كتاب أدب الطفل – على قلتهم – شعار : «التصوير الكثير ، الكلام القليل ، التجليد الفاخر المصورة . وقامت السيدة زكية عزيز بابتكار «مجموعة طريفة من الأوراق السميكة المنفصلة تُجمع جميعها فى علبة خاصة ، وعلى كل ورقة من هذا الكرتون صورة لحيوان أو نبات أو أداة مع جملة كلمات منفردة تجعل الطفل المبتدئ يقرأ فى لذة كأنه يلعب ويعبث ، ثم هو يجد فى هذه الصور الزاهية ما يحمله على الرسم والسؤال والتفهم ، فتمهر يده ويتفتق يجد فى هذه الصور الزاهية ما يحمله على الرسم والسؤال والتفهم ، فتمهر يده ويتفتق

وثمة علوم تتسم إما بالجمود أو الغموض، بيد أن التصوير الشمسى قد أسهم فى ذك جمودها وإزالة ضموضها. فعلى سبيل المثال، كانت الجغرافيا من العلوم الجامدة، ولكنها صارت بعد ظهور الصورة دأشبه بقصة لذيذة توصف فيها عادات الأمم وبعض المدارس تدرسها للطلبة بواسطة السينماتو غراف (٧). وحسب فتوى محمد رشيد رضا آنفة القول: دإننا نرى فى كتب لللغة أسماء كثير من الأشياء كالنبات والحيوان وغيرهما غير مفسرة. وهذا تقصير كبير فى حفظ اللغة، ولو وضعت صورة الشئ عند اسمه كما كان يفعل قدماء المصريين وكما تفعل أمم الحضارة الآن لكان ذلك أحسن حفظ للغة ولا يغنى عنه الوصف المحلام لأن بعض الأجناس تتشابه فلا يسهل التمييز بينها بالقول، بل يتعسر أو يتعذر وصف أى جنس من أجناس المخلوقات وصفاً يُمكن أن يعرفه به كل من سمعهه (٨).

العالم الميضور اللَّطا يُوالمُصُورَةُ السَّالِمُعور إلمترفع المصود الشرةالهصورة مصرا لحدثية المصورة

وحرى بالتسجيل هنا أن الصحافة كانت على قمة الميادين التى تأثرت بالتصوير الشمسى وأثرت في. فعلى المستوى المهنى، ثمة صحافة وضعت كلمة «مصور» أو «مصورة» في عنوانها الرئيسى بهدف توظيف هذه التقنية الحديثة في الإثارة والإبهار مثل «اللطائف المصورة»، «المعاسن المصورة»، «المعاسن المصورة»، وثمة صحافة أضافت إلى اهتماماتها وتوجهاتها كلمة «مصورة». فمثلاً، وضعت «مجلة السيدات» تحت عنوانها الرئيسى عبارة «تصدر كل شهر مصورة».

ولاريب أن اختراع التليفوتوغرافيا قد أثرى الصحافة وزاد من جاذبيتها وتأثيرها. وفي هذا الخصوص، تُعلَّق مجلة «المقتطف» على إرسال الصور الفوتوغرافية بالتلغراف قائلة: «وعليه فيُمكن لمكاتبى الجرائد الآن أن يُرسلوا رسائلهم بالتلغراف ويُرسلوا معها صور مواقع القتال ونحوها مما يريدون تصويره فتصل إلى إدارة الجريدة بسرعة البرق»(٩). وفي ذات الشأن أيضاً: «وعلى ذلك، فإذا حدث حادث مهم يلفت الأنظار ويُوجه إليه الأفكار، انتقل شرحه وصورته في يوم واحد على السواء إلى كل بلد تُريد الإلمام بكل ما يتعلق بهذا الحادث... ومثل هذا الاختراع الجليل قمين بالتعضيد والإجلال»(١٠).

وجدير بالتسجيل هنا أن الشوام قد قاموا بدور محورى في إدخال «الصورة» ضمن محتويات المادة التحريرية للصحافة المصرية . فقد أسس نجيب غرغور صحيفة «المنارة» بالإسكندرية في عام ١٨٨٨ لتكون أول جريدة تنشر صوراً في مصر . وبعد أقل من عقد ، وتحديداً في عام ١٨٩٧ ، أصدر الشاعر والكاتب والمؤرخ الحلبي ميخائيل أنطون الصقال (عديداً في عام ١٨٩٧ ، أصدر الشاعر والكاتب قد أول مجلة عربية مصورة على النسق (١٩٣٧ - ١٩٣٧) مجلة «الأجيال المصورة» التي تُعد أول مجلة عربية مصورة على النسق الأوربي الحديث(١١) .

وبذا، صارت الأخبار والحوادث المسّورة تتصدر الدوريسات، وأحياناً تُصبح الموضوع الرئيسى وتصير الكلمة مجرد تعليق فقط. ويُلاحظ في هذا الخصوص تركيز الصحافة على صور الحروب والغرائب والعسجائب. ففي تعليق «المقتطف» آنف الذكر، استشهد فقط

بنموذج «مواقع القتال». وتجدر الإشارة إلى أن مجلة «اللطائف المصورة» كانت أوسع الدوريات المصرية انتشاراً زمن الحرب العالمية الأولى لتغطيتها الأحداث بالصور النادرة والملونة والمكبرة. وخلال هذه التغطية، طغت المصورة على الكلمة في الخطاب الصحفى. ولتأكيد ذلك نسوق بعض النماذج على سبيل المثال: «صورة وخريطة معناً تُبين زحف الروس على أرمينية»، «هذه صورة الملورد كششنر...»، «ترى في هذه الصورة عشرة جنود...»، «صورة بندقية لويس الرشاشة...» (١٦). وكذا، «من أغرب ما روى عن حكايات الأسرى المعتقلين ما تراه مصوراً هنا» (١٦).

ومن قبيل الغرائب والعجائب، تنشر مجلة «النيل» عدداً ليس بالقليل من الموضوعات التى احتلت فيها الصورة مكان الصدارة عن الكلمة. فمثلاً، «في هذه الصورة أكبر مرصد فلكي اخترع للآن في العالم لرصد الأفلاك الجوية»، «منظر غريب من مناظر القمر أخذه هذا المرصد العجيب» (١٤). وثمة صورة / موضوع أخرى تحت عنوان رئيسي «الحمار العجيب»، وجاء الشرح: «صورة فوتوغرافية للحمار العجيب الذي ولد بناحية الغرق مركز أطسا بمديرية الفيوم منذ عشرين يوماً ونزل ميتاً وهو من خوارق الطبيعة وذو رأسين رأس حمار ورأس عنز وستة أرجل وزيل عنز أيضاً ولله في خلقه شئون» (١٥).

وهكذا، أدرك القائمون على الصحافة منذ وقت مبكر التأثير الساحر للتصوير الشمسى على نفسية القراء. إذ بمقدار عدد الصور المنشورة وجاذبيتها وفرادتها وفرابتها علاوة على دقتها ووضوحها وألوانها، قد تزداد شعبية الصحيفة. وفي هذا الاتجاه، نجد سليم سركيس صاحب مجلة «المشير» السكندرية يلجأ إلى «... خاطر جديد لفائدة المشير ولذة حضرات القراء، حين طلب من كولس باشا – مفتش عام السبجون المصرية ١٨٩٧ – ١٩١٣ – استدعاء المصور ليكيچيان لتصويره أثناء حبسه مدة أسبوع ونشرها في مجلته(١١).

أكثر من هذا، لجأت الصحافة إلى الصورة كوسيلة إضراء بغية توسيع قاعدتها الجماهيرية. فمشلاً، تُداعب «اللطائف المصورة» الأطفال وأهاليهم وتُعلن عن فتح «باب

جديد... هو باب صور الأطفال؛ وعلى كل من يرغب مِنْ قراء المجلة أن ينشر صورة طفله ومجاناً تنشرها له شريطة ألا يقل عبره عن خمسة أشهر ولا يزيد عن سنة (١٠٠١). ولم تقف الصحافة عند حد مغازلة الصغار وذويهم فقط، ولكنها غازلت أيضاً، الكبار بل والنخبة منهم تحديداً لنشر صورهم. وفي هذا المنحى، تنشر مجلة «النيل المصور» تحت عنوان (مجموعة صور ثمينة) أنها: «اهتمت بجمع صور حضرات أصحاب الدولة والمعالى الوزراء وأصحاب السعادة والعرة أعضاء مجلسى الشيوخ والنواب وحفلات افتتاح البرلمان، وصدرت هذه المجموعة النفيسة بصورة ملك مصر وكبير وزرائه زغلول باشاه (١٨).

وإذا كانت «اللطائف المصورة» قد داعبت الصغار وإذا كانت «النيل المصور» قد غازلت الكبار، فإن مجلة «الشباب» قد راهنت على الشبيبة وحددت توجهاتها بأنها «علمية أدبية مصورة». وتُعد هذه المجلة أول دورية مصرية تُفكر في «تدوين ذكرى الشباب الأحياء العاملين تنشيطاً لهم للمثابرة على جدهم وبعثاً لهمتهم في السعى إلى درجة تقر الأعين وإقراراً بفضلهم ونبوضهم». ومنذ العدد الأول، وضعت مجلة «الشباب» في غلافها الرئيسي «صورة أحد النابغين من زهرة شبيبة مصر» علاوة على مقال عن سيرته الذاتية وإنجازاته. ولكن لم يحض من عصر للجلة أكثر من نصف عام حتى مُحيت «هذه الذكرى الجميلة». ومع ذلك ظلت المجلة تصف نفسها بأنها «مصورة» مما عرضها لنقد القراء. وقد عللت المجلة تراجعها عن هذا التقليد بأن الشباب أنفسهم «... ضنوا بتلك الصور، فلم يعثوا بها إلينا وشفعوا ذلك باعتذارات تصح أن تكون آيات تنطق على حُسن السجايا... يعثوا بها إلينا وشفعوا ذلك باعتذارات تصح أن تكون آيات تنطق على حُسن السجايا... فنخر به ويجرى مع ذكر صورته بل كلهم يرى أنه لم يأت في صالم الأعمال شيئاً يفخر به ويجرى مع ذكر صورته بل كلهم يرى أنه لم يفعل شيئاً يستحق أن يتسامع به الناس ويتشوقون إلى رؤية فاعله». وقد جددت المجلة دعوتها إلى الشباب لإرسال صورهم وتراجمهم ووعدت القراء بأن تبقى للجلة «مصورة» (١٠).

وعلى عكس الصحف آنفة الذكر التي غازلت شريحة معينة، أعلنت «مجلة الروايات المصورة» مراراً وتكراراً لجميع سكان القطر المصرى أنها د... مستعدة لأن تنشر مجاناً

ولحسسابها جسميع صسور الحوادث المهسمة التى تحسدث فى هذا القطر وفى غيسره من الأقطار وصور النابغين فى كل فن ومطلب…»(٢٠).

وهكذا، في ظل الشراكة الوثيقة بين التصوير الشمسى والصحافة، توثقت بشدة عُرى العلاقة بين المصورين والمؤسسات الصحفية وتنوعت أشكالها. ففي أواخر عام ١٨٨٦، تبنت جريدة «الفلاح» القاهرية باسيلى ورسياى «أحد المصورين الرسامين البارعين الدارسين في مدارس أوربا العالية الحائزين على الشهادات من المجامع العلمية». وباختصار، أجاد كل ما يتعلق بفني الرسم والتصوير. ورغم أنه اتخذ محلاً بملك سعيد أفندى في أول شارع عبد المريز، فإن الجريدة تُعلن أن مَنْ يرغب الاهتداء عليه بسهولة، فيشرف إدارتها لتوصله إليه(٢١).

واحتكرت مجلة «النيل المصَّور» محل The Comet Photo Studio في عمارة زغيب عيدان الأوبرا الذي قدم خصماً قدره ٢٠٪ لمشتركي هذه المجلة (٢٢). ولم تقف هذه العلاقة عند حد المصَّورين أنفسهم، بل امتدت إلى نجار أدوات التصوير. ففي أوائل عام ١٩٢٢، تُعلن إدارة «مجلة الروايات المصوَّرة» أنها على «... صلة بمحل اشتهر بالصدق وحُسن المعاملة، يُتاجر بجميع أدوات التصوير الألمانية... فمن أراد شيئاً من هذه الأشياء فليخابرنا وليثق أنه يشتري أجود بضاعة بأبخس الأثمان (٢٢).

ورغم هذه العلاقة العضوية القوية بين التصوير الشمسى والصحافة، فإن الأخيرة لم تجعل «المصور الصحفى» جزءاً أصيلاً فى النسيج الصحفى حتى الربع الأول من القرن العشرين. وعلى نحو ما سبق بيانه، ناشدت الصحافة المصورين والجمهور معاً لإرسال الصور إلى مقارها. ولجات بعض الدوريات إلى إجراء مسابقة لتشجيع المصورين على إرسال صورهم إليها. فمثلاً، تُعلن مجلة «الرشيد» القاهرية عن جائزة مالية قدرها ١٠٠ قرش لكل مصور مصرى الجنس يتحف الرشيد بصورة رمزية مفيدة (١٢٥). وحتى مجلة «اللطائف المصورة»، التى تحتل الصورة فيها موقعاً محورياً، وذات شهرة وقيمة وجماهيرية، لم تكن تمتلك مصورين فوتوغرافيين محترفين واعتمدت على انتدابهم وتكليفهم من خارج هيئة المجلة. فمثلاً، عندما سمحت السلطات العسكرية البريطانية للصحف أن تُرسل

مندوبيها إلى ميدان القتال في شبه جزيرة سيناء «ليشاهدوا ما يجرى فيها من الأعمال الحربية ويقفوا على معدات الدفاع والتحصين التي أقيمت حول القناة ويشهدوا شيئاً من مناظر الحرب، فيراسلوا جرائدهم بالأخبار التي يتوق الجمهور إلى الإطلاع عليها ومعرفتها، كلفت اللطائف مستر ماسي مندوب الصحافة الإنجليزية وله إلمام بالتصوير الشمسي أن يُصور لها «بعض المناظر التي تسمح له السلطة العسكرية بتصويرها، لنشرها على صفحات المجلة «إتماماً للفائدة». وتُعلِّق اللطائف على هذا الإنجاز والمخاطر الذي تعرض لها المصور بقولها: «وها نحن ناشرون بعض تلك الصور وقد صورت في منطقة القنال في أثناء قصف المدافع ودوى انفجار قنابلها» (٥٠).

وتعكس ملاحظة اللطائف الأخيرة مدى الصعوبات والمخاطر التى يتعرض لها المتوط بهم تغطية الأحداث والحوادث للصحافة فوتوغرافياً. وقد دفعت هذه الصعوبات «مجلة السيدات»، التى تصدر كل شهر مصورة، بأن تصف حيل المصورين للجرائد بقولها: «وربما اضطر الفوتوغرافيون الصحفيون أن يكونوا أحذق من المخبرين فى اختلاس الصور الفوتوغرافية للجرائد» (٢٦).

أدبيات الفوتوغرافيا

ورغم عدم تأصيل ظاهرة «المصنور الصحفى» في صلب عملية الإنتاج الصحفى بشكل رسمى، فإن الصحافة كانت أكبر منبع للمعرفة الفوتوغرافية. وفي هذا الاتجاه، تُعد مجلة «المقتطف» بطابعها العلمى، رائدة الصحافة المصرية في مجال المعرفة الفوتوغرافية. فمنذ إنشائها عام ١٨٧٦، لا يخلو عدد من أعدادها لا من خبر صغير عن التصوير الشمسى في باب «أخبار واكتشافات واختراعات» ولا من مقال مطول في «باب الصناعة». وجدير بالتسجيل أن هذه المجلة قد أسهمت بشدة في نقل المعرفة التكنولوچية الفوتوغرافية أولا بأول إلى مصر من خلال قنواتها الأصلية. إذ تحت عنوان «اكتشاف جديد في صناعة بأول إلى مصر من خلال قنواتها الأصلية. إذ تحت عنوان «اكتشاف جديد في صناعة الفوتوغرافيا»، تقدم «المقتطف» وصفاً تفصيلياً دقيقاً لاختراع هنرى نيوتن-رئيس مدرسة الفوتوغرافيا الأمريكية التى تُنتجه لمن

يشاء مراسلتها من المصورين (٢٧). وفي عدد آخر، تُطالع قراء ها بمقال عن اكتشاف «مظهر قوى للصور الفوتوغرافية» مع بيان تفصيلي لتركيباته الكيميائية وكيفية استعمالاته (٢٨). وتتابع المجلة عن كثب آخر التقنيات في مجال الإظهار وتستعرض بعدقة نتائج أبحاث «جمعية الفوتوغرافيين الأمريكية» لإظهار الصور على ألواح الجيلاتين التي لم تتعرض للنور إلا برهة قصيرة جداً (٢٩).

ولاتزال عدسة «المقتطف» تلتقط كل ما هو جديد في عالم التصوير الشمسى، وتنتقل بسرعة من الولايات المتحدة الأمريكية إلى بريطانيا لتتابع مناقشات المجمع الفوتوغرافي بها حول أحدث التقنيات في «إلصاق الصور الفوتوغرافية» (٢٠). ليس هذا فحسب، بل تستعرض المجلة بإسهاب أنماط التصوير الشمسى غير التقليدية مثل عملية التصوير على الرخام (٢١)، وتقنيات التصوير في الظلام (٢٢).

علاوة على ما سبق، شغلت تقنية الألوان منذ بداياتها الجنينية وحتى اكتمال نموها حيزاً محورياً في «المقتطف» ولدى أصحابها. فنقلاً عن الجريدة الفوتوغرافية البريطانية، تُعرَّب المجلة مقالاً بعنوان «تلوين الصور» تشرح فيه المراحل التي يجب أن تُتبع في تلوين الصور الفوتوغرافية يدوياً (٢٦). وفي عدد تال، تُواصل متابعة رصيد الخبرة في هذا المجال وما طرأ عليه من تحسينات (٢٤). ثم توالي رصد المحاولات المتكررة لخلق «الصورة الفوتوغرافية الملونة» (٢٥).

المقطف

اعجزم الكنامس من السنة المثالثة بالعشرين ١ ماء (آيل) سنة ١٨٩٠ – نلياني ١٠ ذي للبناسة ١٣١٠

التصوير الشمسى الملؤن

باب الصناعة المود التوثولالية مع الصويات المريرة عدد مدامة ودم مزد شدارو WEEL WHITE

النصوير انحل يث ازماج والتمود الاوتوكرتيك

ماب الصاعد درال المد الدوزالية الطواد EEE SHI

قوائد قوتوغرافية غندا المدود المارح سن اسدي رلم يجزب بلعب الكوا

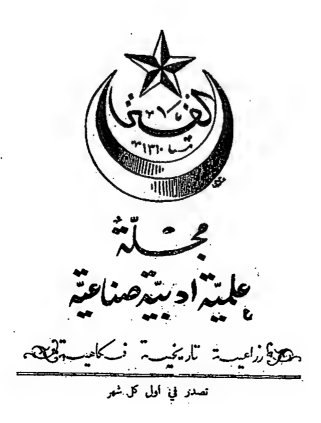
> باب الصاعم المان المورالولولوانة

وعندما تمخضت الجمهود المتنالية عن نجاح تقنية الصورة الملونة، بادر إسكندر مكاربوس

- من أسرة المقتطف - بكتابة ثلاث مقالات في المجلة عن هذا «الحدث العلمي الفريد».
ولاغرو أن أورد الكاتب تعليقاً على مقالاته ذكر فيه: «وإذ كان المقتطف أول المجلات
العربية المعدة للكر الاكتشافات والاختراصات الحديثة، فإن شرح طريقة إخوان لوميير قد
تصلح له لاسيما وأن كثيرين من المشتغلين بفن التصوير الشمسي طالما تمنوا التصوير
الشمسي بالألوان ويهمهم الوقوف على ما وصل إليه الساعون فيه الآن». وتُعدهذه
المقالات وثيقة فوتوغرافية مهمة من المنظور العلمي والتعليمي والتاريخي(٢٦).

وهكذا، يتبين من العرض الفائت أن «المقتطف» تُعد أول معلم فوتوغرانى فى مصر وأقدم وثيقة مكتوبة فى الأدبيات الفوتوغرافية. وإذا كانت هذه الأدبيات ترصد لحظة بلحظة ميلاد التصوير الشمسى وتطوراته، فإنها من وجه آخر شاهدة على علاقة مصر الوطيدة بالتصوير الشمسى. ورغم ذلك، شكك البعض منذ وقت مبكر فى مصداتية «المقتطف» عا حدا بأصحابها إلى الرد رسمياً على صفحات مجلتهم بالآتى: «قلنا مراراً كثيرة ولانزال نقول إننا نعتمد فى كل ما نكتبه فى المقتطف على أدق الجرائد والكتب وأحدثها وعلى ما اكتسبناه مدة اشتفالنا فى العلم... وبهذا بمناز المقتطف عن الجرائد العلمية والصناعية... اكتسبناه مدة اشتفالنا فى العلم... وبهذا بمناز المقتطف عن الجرائد العلمية والصناعية...

وبجانب الدور الجوهرى للمقتطف، ثمة دوريات أخرى قد أسهمت، وإن كان بشكل ثانوى، فى تنمية روافد المعرفة الفوتوغرافية. ففى القسم الصناعى بمجلة «الفتى»، ينشر حسن أفندى راسم - الكاتب بمحكمة المنصورة الأهلية - منذ يناير ١٨٩٣ سلسلة مقالات تعليمية عنونها به «رسالة فى الفوتوغرافيا» قصد بها : «تدريب مَنْ يُؤثر تعلم هذه الصناعة بإطلاعه على طرق عملية سهلة المأخذ يستطيع بها التوصل إلى الغرض المقصود منها» (٢٨). وفى القسم العلمى بمجلة «سمير الشبان»، ينشر صليب أفندى إلياس بقسم المخازن بالداخلية سلسلة مقالات تعليمية عن «التصوير الفوتوغرافى» فى أواخر عام المخازن بالداخلية سلسلة مقالات تعليمية عن «التصوير الفوتوغرافى» فى أواخر عام



القسمالصناعي

رسالة في الفوتوغرافيا بنلم جناب الادبب حسن الندى راسم في الزنازيق على أية حال، يُعد بزوغ أسماء مثل حسن أفندى راسم وصليب أفندى إلياس في ميدان التعليم الفوتوغرافي موشرا ذا دلالة على الاستيعاب المحلى (المصرى) لمفردات هذه التقنية الوافدة وسط هيمنة أجنبية على صناعة التصوير الشمسى وثنافته ومصادره المعرفية. ويُعد أيضاً خطوة أولية على درب تفعيل دور المصريين في عملية الإنتاج الفوتوغرافي. ولكن من المفارقات أن يبدأ المصريون السلك الفوتوغرافي معلمين لا محارسين.



المصور المصرى رياض شحاتة

وفى هذا المسار. إذا كان حسن أفندى راسم آنف الذكر يُعد أقدم مصرى يظهر فى ميدان أدب المقالة الفوتوغرافية، فإن رياض أفندى شحانة يُعتبر رائد التأليف الفوتوغرافي فى مصر وله بصمات إيجابية على تمصير التصوير الشمسى؛ إذ أنه قد مارس هذه الحرفة عملياً وأنجز فيها إنتاجاً نظرياً. وجدير بالذكر أنه دخل سوق التصوير الشمسى عام ١٩٠٧ واتخذ محلاً له بشارع الفجالة خلف مكتب البوسطة بأعلى إدارة جريدة "الرقيب". وداوم الاتصال بأوربا للوقوف على "آخر المخترعات فى فنه الجميل". وأكثر من هذا، تعلم صناعة الحفر والتصوير على الزنك والنحاس وعمل الكليشيهات واليفط وغير ذلك نما له «علاقة تامة» بفن التصوير. وقد استحضر من أوربا جميع العُدد والآلات الحديثة اللازمة لصناعة المنصوير وصناعة الحفر وكتابة الكليشيهات "حتى أصبح محله... وحيداً في هذه البلاد" (١٠٠٠).

وبعد خمس سنوات، تجلى إنتاج رياض شحانة الذى لقبته الصحافة المعاصرة بـ «المصور المصرى» (٤١) في فعاليات المعرض الزراعي الصناعي عام ١٩١٢. ومن بين كل المعروضات، لم يلفت نظر الخديو عباس حلمي الثاني إلا •... الصور التي عرضها حضرة وطنينا الفاضل رياض أفندي شحانة، فإن الخديوي وقف يتأمل الصور بضع دقائق وهو يُعجب بها ويُشجع رياض أفندي تشجيعاً يبعث في نفسه الهمة والنشاط والإقدام إلى المزيد من اتقان عمله). وقد شاركه في الرأى والإعجاب عمه الأمير حسين باشا كامل •... وكأنهما لم يريا لها مثيلاً في هذه البلاده. ودعت الصحافة المعاصرة المصريين أن يقتدوا بأميرهم وويُقدروا قدر هذا الوطني قدره فيذهبون إليه بحاجاتهم تشجيعاً له ولغيره من المصريين) (٢٤).

بيد أن أهم إنجازات رياض شحائة في مجال إنتاج المعرفة الفوتوغرافية تأليفه لأول كتاب مرجعي من الناحيتين المعلمية والعسملية عن «التصوير الشمسى الحديث» الذي يقع في ٧٠٠ صفحة ونشرته مطبعة المعارف عام ١٩١٠. وقد استهله بجوجز عن تاريخ التصوير الشمسى ومخشرعيه، ثم توسع في جميع ما يحتاجه المشعلم من الإيضاحات النظرية والتطبيقية في عمل الصور وتثبيتها وتكبيرها مع التفنن بالتلوين بالألوان المائية والزينية والنصوير على المناديل بواسطة النور الصناعي وغير ذلك من ذكر واجبات المصور علاوة على كافة المركبات والكيمياء الفوتوغرافية. وزود الكتاب بملحق لمعدات الصور وكيفية وضعها واستعسمالها. وهكذا، وضع رياض شحانة أسس التأليف العلمي في صناعة التصوير الشمسي. ورغم مزايا هذا الكتاب آنفة الوصف من الناحية التطبيقية، فإنه بنفرد بالريادة من الناحية المعرفية وحسب قول الصحافة المعاصرة «ووحيد في هذا الباب» (٢٠).

ولم تمض أكثر من ثلاث سنوات حتى شهدت المكتبة الفوتوغرافية المصرية ميلاد الكتاب الثانى فى عام ١٩١٣ على أيدى شكرى أفندى صادق بعنوان «التصوير الشمسى». ورغم أن مولفه معنياً أساساً بالفنون الجسيلة، فإنه اهتم بالفنون الصناعية وضمنها التصوير الشمسى بغية د... نفع بلاده ورفع شأن مواطنيه بين الجاليات الأخرى...». وكذا، د... ليكون نبراساً يهتدى به كل طالب من طلاب هذا الفن وهدى لمن أراد أن يعرف الرشد من الغى».

وثمة إضافة إيجابية تُحسب لشكرى صادق وهى شروعه «فى إنشساء مدرسة لتعليم فنى التصوير الشمسى والزنكوغراف حتى تتخرج لنا منها غداً طائفة من مهرة السناع تسد الفراغ الذى يشعر به الآن جميع المصريين لاسيما عشاق الفن منهم (٤٤).

ولم تقف حسنات شكرى صادق عند هذا الحد، إذ يرجع إليه الفيضل مع حسن آصف في تدشين أول دورية مصرية «وحيدة في بابها» تُعالج قضايا «التصوير الشمسى» إلحاقاً بأسرة الفنون الجميلة رغم كونه من الفنون التطبيقية . ففي مايو ١٩١٣ ، أصدر صادق وآصف العدد الأول من «مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسى» بالقاهرة في ٤٠ صفحة (١٧ × ٢٤سم) بغية دنشر ما يهم المشتغلين بالصناعة معرفته من أصولها وقواعدها» . علاوة على ترقية التصوير الشمسى بجميع فروعه مثل الزنكوغراف والتصوير على الزجاج الأورثوكروماتيكي والتكبير والتصغير وعمل ألواح الفانوس المسحرى والأوزوتيپ والهلاتينوتيپ والمستنوتيپ والتصوير بأشعة رونتجن X-Rays وعمل صور المكروسكوب وصور النباتات ... إلغ(١٠) .

والجدير بالتسجيل أن مجلة الفنون آنفة الذكر التى صدر عددها الثانى – والأخير – فى يونية ١٩١٣ لم تكن آخر طموحات صادق وآصف ، إذ شرعا فى إنشاء «الجمعية الفوتو ضرافية المصرية» كى تضم «شعث المشتغلين بالتصوير الشمسى فى مصر والشرق وتكون بمثابة نسقابة لهم» . وكذا ، تأسيس معمل كيماوى كبير فى المدرسة سالفة القول لإجراء الاختبارات الكيماوية الفوتو غرافية ، وتحضير المركبات اللازمة للمصورين والغواة لاسيما فى البلاد الحارة كمصر والسودان ، وإقامة معرض سنوى كبير لعرض أعمال «مهرة المصورين وأنشط الطلاب» (١٠) .

على أية حال ، تبوأت الأدبيات الفوتوغرافية مكانها في عددي المجلة بجوار الأدبيات التي تعاطت فنون التصوير (الرسم) والنحت والعمارة والموسيقي والغناء والشعر والأدب والتمثيل . ففي العدد الأول ، شمة عرض بانورامي لتاريخ التصوير الشمسي علاوة على بعض الموضوعات التقنية من قبيل «النور الصناعي» و «مظهر الميتول والهيدروكينون»

و «صناعة الحفر على الزنك : طرق حفر الحزائط والرسوم والصور والطبع بالألوان (^(٤٧) . وفى العدد الثانى ، نـشرت المجلة مقالاً عن «آلات التصــوير – أنواعها وكيـفية استعــمالها» وآخر عن «طريقة تلوين وتثبيت ورق السلويدين» وغيرهما^(٤٨) .

تمصير الفوتوغرافيا

عند هذا المستوى من النضوج المعرفى، وبعد أن أدرك المصربون عموماً دمنافع التصوير الشمسى وتكييف شرعياً وعدم تعارضه مع المفاهيم الدينية «الإسلامية»، تجرأوا على ارتياد الميدان الفوتوغرافى ومزاحمة أساطينه من الأجانب والجاليات. وقد تزامن هذا مع نشوب الحرب العالمية الأولى في أغسطس ١٩١٤ وترحيل السلطات البريطانية المصورين الألمان والنمسويين وكل من اندرج تحت خانة «رعايا الأعداء» مما ساعد على ولوج المصريين السوق الفوتوغرافى(٤٩). ويُغذى هذا كله وبقوة، ما نجم عن هذه الحرب من اندلاع ثورة الشعب المصرى عام ١٩١٩ التي كرست ذروة النوهج الوطني في مصر وتمخضت عن استقلالها ولو صورياً عام ١٩٢٧.

فى ظل هذه التحولات السياسية والفكرية، أخذ المصريون يقتحمون سوق التصوير الشمسى رويداً رويداً حتى أنهم شكلوا، مثلاً، نسبة ٣,٣٣٪ من المصورين القاهريين بنهاية الربع الأول من القرن العشرين، منهم ٣٠٪ أقباط و٤٠٪ مسلمون(٥٠). وعندئذ، لاحت فى الأفق أسماء مصورين مصريين أقحاح فى عالم التصوير الشمسى. فمن الإسكندرية، برز «المصور الوطنى محمد على خالد» بشارع مسجد تربانة(٥١)، ومن طنطا، ظهرت «فوتوغرافية راسم» بحارة أحمد طاهر بكفرة على(٥١).

وفى القاهرة، تتجلى أسماء مثل ابدر المصوراتي... الشاب الوطنى المحبوب الذى زاحم الأجانب بهمته ونشاطه؛ فى شارع أزبك بالعتبة الخضراء(٥٢)، ودار التصوير الفنى بشارع البواكى أمام محلات صيدناوى لصاحبها «أدبب مصرى مصور» هو فؤاد أفندى وهبة(٥٥)، ومخازن وفوتوغرافية بشير لصاحبها أحمد بشير فوق أجزاخانة نصوحى بالعتبة(٥٥)، ومخازن

الفوتو ضرافية المصرية بأول شارع محمد على من جهة العتبة الخضراء لصاحبها يوسف حنين (٥٦). وكذا، المحل الفوتو غرافي الوطني على زاوية شارعي عسماد الدين والمغربي لصاحبه مترى (٥٧).

على آية حال، بمجرد ولوج المصريين سوق التصوير الشسمسى أثبتوا جدارتهم وأهليتهم. فمثلاً، لم يمض أكثر من استة أشهر نقط على تأسيس محل بدر المصوراتي حتى أظهر في خلال هذه الملدة انقدماً فنياً باهراً وصار المحل كأن له ست سنوات (٥٨). ويلاحظ أنهم قد تمركزوا في المناطق وثبيقة الصلة بالقاعدة العريضة من الجماهيس. ففي القاهرة مثلاً نجدهم يتقوقعون في نطاق العتبة وما جاورها. ولاغرو في هذا، إذ أن العتبة تُمثل همزة وصل بين القياهرة الخديثة «وسط البلد» علاوة على طابعها التجارى الجاذب للجمهور.

ويلاحظ أن المصريين لم يحترفوا التصوير فقط، ولكن مارسوه في إطار أنشطة حرفية أخرى خصوصاً الزنكوغراف. فمشلاً، يُعلن المصوّر الوطنى السكندرى محمد على خالد عن إتقانه الحفر على الزنك وصمل اليفط من الصينى والنحاس وأخشام الكاوتشوك النحاس (٥٩). وعلى الأرجح الغالب، أن تكون هذه الحرف هى النشاط الأساسى ثم أضيف إليها النصوير في وقت لاحق. ولم يقتصر الأمر على مزاولة المصوّرين حرف متنوحة، بل امتد الأمر إلى ممارسة التجارة في لوازم أدوات التصوير. وفي هذا الخصوص، يُعلن محل فوتوغرافية بشير عن ورود "كميات كبيرة من أدوات التصوير الحديثة» إليه (٢٠). وتُعلن مخازن الفوتوغرافية المصرية بأنه «المحل الوحيد الذي تجد فيه أدوات التصوير الفوتوغرافية بأسعار أوربا قبل الحربة. ليس هذا فحسب، بل إن المحل "يقوم بتعليم التصوير الفوتوغرافية الفوتوغرافي والتحميض والطبع والتكبير والتلوين مجاناً» (٢١).

ويلاحظ من استعراض أسماء محلات المعورين المصريين والألقاب التي حازوها تركيزهم على تأكيد هويتهم المصرية بما يعكس النضج السياسي من ناحية ومغازلة القاعدة العريضة من الجماهير باستخدام مصطلحات ومسميات لها تأثيرها المعنوى آنذاك مثل التحولات السياسية في خطابهم القوتوغراني إلى الجسماهير. ويلاحظ أيضاً أنهم واكبوا التحولات السياسية في خطابهم القوتوغراني إلى الجسماهير. فمثلاً، أسس المصوراتي أحمد بشير عام ١٩٧٤ فرعاً جديداً لـ «فوتوغرافية بشير» آنفة الذكر في عسمارة الأوقاف بشارع محمد على وقد أسماه «محل التصوير الملوكي». وقد أعلن أنه أسس هذا المحل «على فكرة مضاهاة الأجانب الذين يُريدون احتكار الفن وجميع آلات وأدوات التصوير». وقد رمى من ورائه إثبات «أن في المصرى كفاءة لا يُمكن أن تُبارى (٢٢).

ونى خط متواز مع هذا الاتجاه، نلاحظ أن المصورين المصريين قد غازلوا الجماهير باقتناء صور النخبة المصرية ومشاهيرها. فمثلاً، يُعلن المصور الوطنى محمد أفندى على خالد السكندرى بأنه يبيع بمحله «صورة صاحب العزة على بك فهسمى كامل التى أُخذت يوم مغادرته القطر المصرى (٦٢). ويبيع فؤاد أفندى وهبه «صورة المرحوم الشيخ سلامة حجازى فقيد التمثيل العربى على وتدعو الصحافة قراءها إلى «اقتناء هذه الصورة الفنية تخليداً لذكرى الفقيد» (١٤).

اكثر من هذا، استثمر المصورون بعض الأحداث والظواهر في الساحة المصرية للترويج الأنفسهم. على سبيل المثال، تُعلن «دار التصوير الفني» للتلاميذ والطلبة عزمها على «تنزيل عموم» الصور لطلبة المدارس فقط إلى نصف القيمة بمناسبة «قدوم صاحب المعالى رئيس وفدنا المصرى»، وذلك لمدة أسبوعين فقط تبدأ من ٧ مايو ١٩٢١ (١٥٠). ويُراهن المصور السكندري محمد أفندي على خالد على استثمار تنامي الحركة النسائية المصرية، فيهدى اكلشيها جميسلاً إلى «مجلة النهضة النسائية» ومرفق طيه خطاب إلى مؤسستها لبيبة أحمد. وعما جاء في هذا الخطاب المؤرخ يوم ٢٩ سبتمبر ١٩٧١: «سيدتي سُرتُ لما أبديتيه من الشهامة الأدبية ونزولك إلى مستوى لائق بهن كي يكن أمهات صالحات يعرفن كيف يتُقومًن بالفتيات المصريات إلى مستوى لائق بهن كي يكن أمهات صالحات يعرفن كيف يتُقومًن زهرة حياتهن...». ومن وجهة نظره، برهنت المجلة على مقدرة المرأة المصرية ومقدار كفاء تها العلمية: «... إذ هي للبنت خير مقوم لأخلاقها وللزوجة منار هدى لمعيشتها

الزوجية، وتدعيماً منه لرسالة المجلة، اعتزم على تزويدها «مدفوعاً بعامل الإخلاص لحدمة الوطن وخادميه» ببعض ما جادت به عدسته (١٦). ويُناشد فؤاد وهبة الجسماهير المصرية بأن تتخلص في سلوكياتها الاستهلاكية من «عقدة الخواجة» ويُقبلون على المنتجات المحلية تشجيعاً لأبناء البلد: «... وذلك حتى نوقف تلبية الاندفاع نحو ما تصنع الأجانب ونحن أولى بالتعضيد منهم (١٧).

وتجدر الملاحظة بأن بعض الصحف قد عُدلت من إستراتيجيتها التحريرية والإخراجية بإضافة كلمة المصبور، أو المصبورة مجاراة لهذه الصيحة الفوتوغرافية ذات الصبغة الوطنية. فثمة قارئ وقع اسمه بحرفى ب. ش. يبعث برسالة جد مهمة إلى صاحب جريدة النيلء القاهرية بذكر فيها: المعتقد كثير من الفرنجة أن مصر هى (فقط) تلك الأزقة القذرة والشوارع الضيقة والأحياء البلدية، وسبب اعتقادهم هذا هو رؤية ما يصل إلى أيديهم من الصور التي يأخذها السائح الغريب ببعض الأماكن الأثرية أو الأحياء البلدية..... ولذا، يقترح عليه تحلية صدر مجلته المن عشاق التصوير ومنهم قراء هذه المجلة، أن يوافوه بما ومناظر نيلها البهيج وأن يطلب من عشاق التصوير ومنهم قراء هذه المجلة، أن يوافوه بما لديهم من تلك الصور». وقد لاقت الفكرة قبولاً حسناً لدى صاحب «النيل» الذي ناشد على الفور المعنين بالتصوير أن يُزودوه بالصور لنشرها ابلا مقابل خدمة لهذا الوطن العزيز وإحباء لذكره ما دامت هذه الصور عما يهم الجمهور الإطلاع عليه» (١٨).

وطبيعياً، لم تكن هذه الرسالة وحدها وراء تغيير سياسة «النيل»، ولكنها تعكس المناخ السائد آنذاك. وضعلاً، نجد المجلة قد ألحقت باسمها كلمة المصور لتصير «النيل المصور» اعتباراً من العدد رقم «١٠٣» الصادر يوم السبت ٦ يناير ١٩٢٣ (١٠١). ثم تُعلن عن سياستها الجديدة بأنها «مجلة مصرية وطنية بحتة. تنظر قبل كل شئ إلى مصر ومحاسن مصر وبدائع مصر وأهل مصر وآثار مصر ورجال مصر وتاريخ مصر وكلما يُوجد بمصر». وتطلب من القراء أن يُرسلوا صور الأشخاص والحوادث والمناظر لنشرها في «النيل الذي يتشرف بخدمة إخوانه ومواطنيه». علاوة على نشر صور الموتى «تخليداً لذكراهم» ونشر صور

العروسين. وتلقت المجلة أنظار القراء بأن «الجرائد المصورة جديدة في بالدنا»، ورغم أنها تسير على نهج الصحافة الغربية المصورة، فإنها تُحافظ على «تقاليدنا الشرقية» (٧٠). وعلى غرار «النيل المصورة» وفي ذات التوقيت وينفس التوجهات أيضاً، تُركز مبجلة «المحاسن المصورة» على البُعد المصرى القديم في بنية الشخصية المصرية. إذ تُعلِّق على صورة فوتوغرافية ملونة نشرتها على الغلاف الأمامي بقولها: «الصورة البديعة التي دبسجها يراع المصور الشهير المستر ماتانيا ما كانت عليه ملكات مصر في عهد الفراعنة من الرقى والتمدن والرفاهية ورشاقة الملبس رشاقة أرفع من أن تُنال»(٧١).

النهضة المصرية

إذا كان مطلع عقد عشرينيات القرن العشرين قد شهد «نهضة مصرية» في السوق الفوتوغرافية على النحو سالف التوصيف، فقد واكبها أيضاً نهضة معرفية مماثلة عبر القنوات الصحفية المعاصرة من إنتاج عقول مصرية. وقد تجسدت هذه النهضة في ترسيخ ظاهرة السلاسل التعليمية والتقدية والتحليلية التي وثقت بشدة الشراكة بين التصوير الشمسي والصحافة والتي سبق أن دشنتها «المقتطف» منذ تأسيسها في مطلع الربع الأخير من القرن التاسع عشر. وفي هذه المرحلة التعليمية الجديدة، كانت البداية مع مجلة «النشرة الاقتصادية المصرية» التي نشرت سلسلة مقالات نحت عنوان «فن التصوير الشمسي: إرشادات للغواة المبتدئين» بقلم أمين حمدي مصور غاو من أسوان، بدأت أولاها في مارس ١٩٧١ وانتهت أخيرتها في يونية ١٩٧١. وفي ديباجة الحلقة الأولى التي جاءت عنوان «تصوير الأشخاص»، يرسم الكاتب الفلسفة العامة لمشروعه قائلاً: «لا يجدي الغاوى المبتدئ في فن التصوير الشمسي مطلقاً أن يكون لديه مكان معد للتصوير، كذلك الغاوى المبتدئ في فن التصوير الشمسي مطلقاً أن يكون لديه مكان معد للتصوير، كذلك لأن المصور المتاجر إنما يستعمل مثل هذا المكان المجهز ليحصل على نتائج معينة يطلبها منه لأن المصور المناوى في إمكانه الحصول دائماً على صور بديعة جداً في أي مكان لو اتبع مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القواعد بما يسهل فهسمه على مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القواعد بما يسهل فهسمه على مبادئ هذا الفن الجميل، وسنورد في كل رسالة بعض هذه القواعد بما يسهل فهسمه على

المبتدئ ويستفيد منه الخبير، كما أننا خدمة لهذا الفن على استعداد للإجابة على أى سؤال يُوجه إليناه (٢٢).

وتوالت الحلقات: فترة الالتقاط(٢٧)، تصوير الأطفال(١٧)، نظرى وعملى(٥٠)، اختيار أداة التصوير(٢١). وتجدر الإشارة إلى أن هذه المقالات كانت تُنشر فى ذات المتوقيت بمجلة فرعمسيس، وبعد خمس حلقات، أخذ جمهور التصوير الشمسى يتفاعل معها ومع كاتبها. فئمة سؤال من ميخائيل أفندى شكرى الموظف فى شركة كوكس بالقاهرة عن الأعداد النسبية الموجودة على عدسة آلة التصوير، وسؤال من محمد أفندى عبد المنعم سكرتير الزراعة بأسيوط عن الوسائل الحديثة للاستغناء عن تقنية الحجرة المظلمة، وسؤال من محمد أفندى جمال الطالب بالإسكندرية عن أنسب فترة للالتقاط(٢٧).

ومنذ ذلك الحين، يسطع اسم المصور الغاو أمين حمدى الأسوانى فى سماء إنتاج المعرفة الفوتو ضرافية على معتون صفحات الصحافة المعاصرة. ولم يقف دوره عند هذا الحد، بل تخطاه إلى تدشين تقليد جديد فى الوسط القوتو غرافى بتأسيسه «الرابطة الفنية لغواة التصوير الشمسى - جمعية مراسلة» مع مطلع النصف الثانى من عام ١٩٢١ بهدف تقديم التصوير الشمسى - جمعية مراسلة» مع مطلع النصف الثانى من عام ١٩٢١ بهدف تقديم إرشادات للغواة المبتدئين وفى عين اللحظة محادثة مع غير الغواة أيسفاً. ورغم أن الفكرة الجنينية لهذه الرابطة قد ظهرت على صفحات مجلة «النشرة الاقتصادية المصرية» (١٩٠٨)، فإن «مجلة الروايات المصورة» قد التقطتها منذ ميلادها وتبنت كافة أنشطتها. وقد امتدحت المجلة هذه السنة الحميدة بعبارات ذات دلالة فى رسالتها إلى مؤسس الرابطة والقراء معاً: هند السنة الحميدة بعبارات ذات دلالة فى رسالتها إلى مؤسس الرابطة والقراء معاً: فن التصوير الشمسى رابطة تجمعهم وتُوحَّد كلمتهم. ولقد فتحنا صدر مجلتنا لك ترحيباً فن التصوير الشمسى رابطة تجمعهم وتُوحَّد كلمتهم. ولقد فتحنا صدر مجلتنا لك ترحيباً المصرى كان فى سالف الزمان منبع الفنون الجميلة ومستقرها بدليل عادياته وآثاره. وما المصرى كان فى سالف الزمان منبع الفنون الجميلة ومستقرها بدليل عادياته وآثاره. وما أعضاء رابطتكم الفنية إلا سلالة أولئك الأجداد الأمجاد اللاين أوتوا من الفطنة والذكاء ما أعضاء رابطتكم الفنية إلا سلالة أولئك الأجداد الأمجاد اللدين أوتوا من الفطنة والذكاء ما ومعارفه... «(۱۷).

في هذه الجولة، أعاد أمين حمدى نشر سلسلة مقالاته آنفة الذكر على صفحات «مجلة الروايات المصورة»، ولكن، مع مزيد من المعلومات والإيضاحات والتنقيحات. وقد حدد أهداف سلسلة مقالاته في هذه المرة، بأنه سينبت خطأ النظرية الشائعة بأن التصوير الشمسى «فن يحتاج إلى الجيب العامر كثيراً». كما أن هذا الفن لا يحتاج إلى فلاسفة ولا إلى ميكانيكين ليكونوا غواة: «... يحتاج إلى أولئك الذين لا يمسحون طرابيشهم بفرش الشعر ولا شعرهم بفرش الملابس، إلى أولئك فقط الذين فيهم ملكة التمييز يحتاج هذا الفن». ويتاشد الكاتب قراء المجلة بمتابعة «الفصول التي تُنشر» على صفحاتها، وسنيواصل «في خلال هذه النهضة القومية صرخاته العالية إلى أن تُصبح أداة التصوير ألزم لكل مصرى من مظلته وأحب إليه من سيجارته» (٨٠).

محالرواات

فن التصوير الشهسي ارشادات للغواة المبتدئين والمتقدمين

ه حقوق الطبع والنقل واستمال الاصطلاحات محفوظة للكاتب »
 مأوالي سعي الى أن تصبح أداة النصور الشمعي أحب للمصري من سيكارة والزم اليه من مظلته أسوة بلام النرية التي أدرك فوائد هذا ألفن ألجيل

بدأت أولى حلقات «فن التصوير الشمسى: إرضادات للغواة المبتدئين» على صفحات «مجلة الروايات المصورة» يوم ١٤ أغسطس ١٩٢١ عن «العدسة وجهازاتها» (١٨). وجاءت الحلقة الثانية عن «التحديد البؤرى» (٢٨)، وفي الحلقة الثالثة التي خصصها لـ «باقي أجزاء الكاميرا»، وضع أسفل العنوان الرئيسي عبارة «حقوق الطبع محفوظة للكاتب» (٢٨). ويدء أمن الحلقة الرابعة التي حملت عنوان «المرئي»، عدل من العبارة السالفة إلى «حقوق الطبع والتقل واستعمال الاصطلاحات محفوظة للكاتب». ويسرجع ذلك إلى انفراده من بين كل معلمي التصوير الشمسي على صفحات الجرائد بأنه أول من عرب المصطلحات الموتوضرافية. وبدء أمن هذا العدد، دبج مقالاته بالشعار الآتي: «سأوالي سعيي إلى أن تصبح أداة التصوير الشمسي أحب للمصرى من سيكارته وألزم إليه من مظلته أسوة بالأمم الغربية التي أدركت فوائد هذا الفن الجميل». وبدء أمن هذا العدد أيضاً، افتتحت المجلة «باب النقد» الذي ينشر عداً من الصور التي التقطها أبناء الرابطة ونقدها وتحليلها نظرياً وعملياً من كافة الزوايا. وأعلن أمين حمدي أنه «يتقبل كل مناظرة فنية يرومها زميل مصور فيما يُكتب على هذه الصفحات». وكذا، يشهد العدد نشر صور ورسائل من أبناء الرابطة فيماً أفندي جميعي من رمل الإسكندرية (١٨).

وبخلاف نشر صور أعضاء الرابطة فى دباب النقد، ابتكرت المجلة باباً جديداً أسسته دصور اليوم، تنشر فيه إبداعات المصورين المصريين مع تقييمها فنياً بدءاً من نوع الكاميرا المستخدمة مروراً بتقنيات الالتقاط والتحميض والإظهار وانتهاءً بنوصية الأفلام المستعملة. وقد جلب هذا الباب المصورين من كل أنحاء مصر. فمن القاهرة، أرسل بسيم شكرى من ذوى الأملاك وصفو الرابطة بإسسهاماته، ومن المنصورة أرسل مسحمل أفندى زكى الزكى المصور الغاو بإنتاجه (٨٥).

ورغم التفاعل الإيجابي لجمهور التصوير الشمسي مع «مباحث» أمين حمدي على صفحات «مجلة الروايات المسورة»، فإن أكثر قراء المجلة كتبوا إليها «... يتضجرون من

إطالة مقالات التصوير الشمسى. وحجتهم أن السواد الأعظم منهم لا يهتم بهذا الفنا. وفعلاً، تتسم هذه المقالات بطابع علمى بحت علاوة على شغلها مساحات كبيرة نسبياً من حجم المجلة. لهذه الأسباب، ونظراً لأنه «... لم يشترك في مجلتنا من أعضاء الرابطة الفنية سوى نفر قبليل جداً»، طرحت إدارة المجلة هذه المسألة على قرائها لاستفتائهم حول إبداء رغبتهم في إقفال هذا الباب أو إبقائه، على أن تخضع لرأى الأغلبية (٨٦).

فى ٢٧ نوفمبر ١٩٢١، أعلنت المجلة أن الاستفتاء قد أسفر عن أن ٢٥١٠ قارناً طلبوا إيقاء ها على حالها و ٢٧٣٠ قارئاً اقتر حوا أن تكون المقالات نصف ما كانت عليه وأن تُنشر مرتين شهرياً بدلاً من أربعة و ٢٨٦٠ طلبوا إلغاء ها كلية. وبذا، يصير إجمالى القراء الراغبين في إبقائها ٢٩٨٠ قارئاً مقابل ٢٨٠٠ قارئاً يرغبون إلغاء ها. ولذا، قررت المجلة إبقاء ها على أن تكون المقالات وجيزة لا تتجاوز صفحتين وأن تُنشر كل أسبوعين مرة واحدة. وهكذا، أرضت الإدارة رغبات القراء وأعضاء الرابطة الفنية ولاسيما مؤسسها في آن واحد (٨٧).

استاء أمين حمدى لهذه النتيجة، وأحجم عن الكتابة لمدة شهر ونصف الشهر تقريباً. وفي منتصف يناير ١٩٢٧، عاود الكتابة على صفحات المجلة ولكن لم يُواصل حلقاته آنفة الذكر، بل أخل يرد على نتيجة الاستفتاء بقوله: «لو أتيح لى أن أنشر على صفحات هذه المجلة الزاهرة كلمات التشجيع التي أتلقاها من أنحاء مصر والسودان العزيزين وسورية وفلسطين وبلاد العرب والقسطنطينية ما وسعتني عشرات من الأعداده. ونظراً لشهرة هذه المجلة في «كافة أقطار الشرق... فإنني آثرت أن أعود إلى إتمام ما بدأته على صفحاتها من فصول الإرشاد في فن التصوير الشمسي». بيد أنه سينشغل عن كتابة مقاله الأسبوعي بإعداد كتابه «المصور المصرى». ونوه بأن الرابطة هي مجرد ارتباط وتعارف وتراسل بين الأعضاء فيما بختص بالتصوير الشمسي وليست جمعية ذات رئيس أو مجلس إدارة. وينحصر قانونها في: التعارف والمراسلة والاستعلام والإفادة والنقد والنشر والتبادل

پقصد إسطنبول (الاستانة) .

والمعاونة. وتجدر الإشارة إلى أنه وقع هذا المقال بـ «أمين حمدى مؤلف كتاب المصلور المصرى في أسوان على عكس كل المقالات السابقة التي كان يوقعها بـ «أمين حمدى - مصور غاو - أسوان (٨٨).

ورغم وعد أمين حمدى الأسوانى للقراء بمواصلة تقديم سلسلة المقالات التعليمية، فإننا لم نعثر بعد التاريخ الآنف على أى مقال بتوقيعه ولا أى مقال عن التصوير الشمسى ولا أى خبر عن الرابطة الفنية. ومع ذلك، لم تتوقف عجلة النهضة المعرفية الفوتوغرافية المصرية، وواصلت السير، ولكن هذه الجولة، ليست من أقاصى صعيد مصر، بل من وسط المدلتا وتحديداً من طنطا. إذ أعد حسن راسم حجازى سلسلة مقالات معنية بتعليم التصوير وتحديداً من طنطا. إذ أعد حسن راسم حجازى سلسلة مقالات معنية بتعليم التصوير الشمسى عنونها بدالكوكب المنير لغواة التصوير، ونشرها على صفحات جريدته الطنطاوية «روضة البحرين». وحرى بالتسجيل هنا أن صاحب الروضة يُعد رائداً وخبيراً في مضمار المعرفة الفوتوغرافية منذ أن أخذ يُصاحف الدوريات المعاصرة على مدى ثلاثة عقود خلت علاوة على امتلاكه استوديو راسم بطنطا. وقد انبعثت فكرة «الكوكب المثير» تلبية لرغبة طلبة قسم الآداب بمدرسة طنطا الثانوية الذين ناشدوا صاحب الروضة بأن تبيعهم برصيد خبرته الفوتوغرافية وطالبوه بتأسيس جمعية فوتوغرافية. وعلى الفور، وافق ينفعهم برصيد خبرته الفوتوغرافية وطالبوه بتأسيس جمعية فوتوغرافية. وعلى الفولاء الطلبة حسن راسم «تلبية لنداء الواجب والضمير». أكثر من هذا، منح الجريدة مجاناً لهؤلاء الطلبة اليروا ما نكتبه من المواضيع الهامة وسنفرد لذلك باباً خاصاً بجريدتنا» (١٨).

وبمجرد نشر خبر تأسيس «الكوكب المنير»، انهالت ردود الفعل على إدارة الروضة بالاستحسان والتحبيل. وتساءل الغواة عما إذا كانت الدروس عملية أم لا ؟ وما نصيب من يبعد عن طنطا من حظ اشتراكه في هذه الجمعية؟ ويجيب راسم عليهم بقوله: د... أن الدروس ستكون على صفحات الجريدة من نشر مواضيع هامة في هذا الفن وسط آراء وأسئلة وأجوية وكذا بعض ألغاز فنية مصورة خاصة بهذه الصناعة وغير ذلك من الافكار الحديثة التي لم يسبق لجريدة أخرى الخوض فيها عما يُساعد الغواة، (٩٠).

109 2





Journal Rodit El-Bahrein- Tentah معرضة بطق طبائع سلم الجرية جريدة وميخفذاتية ورامية سنلمية اديية واثية الادارة المارتاحد طاعر بكترة على اما بطلطا

للوافق لم مارس ساة ١٩٢٢

و مقررة وسمياً لقشر الاعلالات التضائيه ،

خطاف وم الخيس ٢٠ رجب سنة ١٣٤١

اللغز الصور





التصوير الشمسي واليدوي مباحث جمية النهضة الفنية للصرية لنواة التصوير بالقطر . ادارتها باسحكندريه شارع للواردي غرة ٥٧ ياب سدره

بدأت أولى حلقات «الكوكب المنير» يوم الشلاثاء ٢٣ مايو١٩٢٧ بعنوان «الزجاج الحساس، وبجوار هذا المقال، أخبرت الجريدة جمهورها من الطلاب بمناسبة انتهاء العام الدراسي وذهابهم إلى بلادهم بأن يتركوا عناوينهم الجديدة حتى يتسنى للإدارة إرسال الجرائد لهم كي «لا يُحرموا من مطالعة الجريدة وحتى لا تُحرم الصحيفة من ثمرات أقلامهم، (٩١). وابتداءً من يوم الشلاثاء ٢٥ يـوليـة ١٩٢٢، أخـذت الجريدة تنشـر لفـزأ فوتوغرافياً عبارة عن «شكل» والمطلوب من هواة التصوير أن يوضحوا الكيفية التي أخذت بها هذه الصورة. وبعد الاقتراع على الأجوبة الصحيحة، يعظى الفائز بنشر صورته بالروضة والحصول على كليشيه الصورة الخاصة به مجاناً (٩٢). بيد أن استجابة الهواة لهذا اللغز جاءت ضعيفة وعلى عكس المتوقع، إذ كانت الأجوبة الصحيحة «لا تتجاوز أصابع اليد، ولذا، أعادت الجريدة نشره «ليدرك الغواة بالبحث والتنقيب وإعمال الذاكرة ما خفى عليهم» (٩٢). ومع ذلك، لم يرد على الجريدة إلا ثلاثة أجوبة فيقط، منها واحدة خطأ، واثنتان صحيحتان احداهما من حسن أفندى رشدى بالزقازيق وثانيتهما من محمد أقندى شوشة من طنطا. وأسفرت القرعة بينهما عن فوز الأخير (٩٤).

ورغم إجهاض تجربة اللغز المصَّور عقب ولادتها بشهرين نقط، فإن سلسلة دروس «الكوكب المنير» تتابعت على صفحات الروضة حتى أبريل١٩٢٣ ((٥٠)). وتجدر الإشارة إلى أن تأثير «الكوكب المنير» لم ينحبس نقط على إقليم الغربية وجواراته القريبة فقط، بل امتد إلى عاصمة الديار المصرية. فمن القاهرة، يسأل محمد عبد السلام صاحب الروضة أن يفيده عن «أحسن طريقة لتظليل الزجاج الفوتوغرافى». وقد خصص راسم حلقة مستقلة للرد على سؤال القاهرى في تفصيل وإيضاح دقيقين (٢٠).

بيد أن أهم استجابة لـ «الكوكب المنير» جاءت من «أولاد الكبار» أنفسهم. إذ دشن أحمد زكى مؤسس جمعية النهضة الفنية المصرية لغواة التصوير الشمسى واليدوى بمصر ومقرها الإسكندرية (١٧) سلسلة مقالات تعليمية وإرشادية على صفحات جريدة «روضة البحرين» نحت عنوان «التصوير الشمسى والبدوى». وقد نشر أولى حلقاتها يوم الخميس 11 أبريل ١٩٢٣ تحت عنوان «فن التصوير». وفي رسالته إلى صاحب الروضة، أثنى عليه بشدة: «... فأنت باعزيزى راسم أقدم غاو عرفته للآن وأول رجال الفن العاملين المجدين الساعين الباذلين النفس والنفيس في مسا بعود عليه بالفسلاح وعلى الأمسة بالرقى والنجاح» (١٩٨).

ونى حلقته الأولى ، أكد أحمد زكى على أن التصوير «فن عظيم كبيسر له أصول يتحتم السير عليها ونواميس يجب مراعاتها». ودعا المصربين إلى الأخذ به والإفادة منه: «فهيا با أبناء النيل وأحفاد رعمسيس أعيدوا مجدكم السابق بتعضيد الفنون والأخذ بناصرها. هيا

وخذوا بيد التصوير ذلك الفن الذى كان الأجدادنا الفضل الأسمى فى بروزه للمالم ورقيه...ه. وأرجع زكى تأخر المصريين فى مضمار التصوير الشمسى إلى: عدم وجود جمعيات وروابط فنية تُنير للهواة الطريق، كثرة ما يعترض البادئ من العقبات الفنية التى قد تضطره إلى ترك الاشتخال بالفن، توهم البعض بعدم جدوى الاشتخال بهذا الفن، المصروفات العظيمة التى يضطر الهواة إلى دفعها الأصحاب محال ومخازن التصوير الذى يكدرهم أن يُشاهدوا جماعة أو جمعية تقوم بنصرة الفن لثلا تضيع أرباحهم الكبيرة التى يجنوها من وراء جهل الناس بأسراره. لهذا كله، يدعو المستغلين بفن التصوير الشمسى يجنوها من وراء جهل الناس بأسراره. لهذا كله، يدعو المشتغلين بفن التصوير الشمسى إلى الانضمام لرابطته آنفة الذكر ليؤكدوا أن د... بمصر شبيبة ناهضة وقوم يعملون إلى ما فيه خير بلادهم ورقى فنونهم ومعارفهم (١٩٥٠).

بمجرد نشر الحلقة الأولى من سلسلة «التصوير الشمسى واليدوى» لأحمد زكى، هاجمها بعنف أمين حمدى، الذى انتقل من أسوان إلى بنها وصار يحمل منذئذ لقب البنهاوى، وأسس «الرابطة الفنية المصرية للهائمين بفن التصوير الشمسى فى بلاد الشرق، ومقرها بنها. وقد برر انتقاداته لزكى بالآتى:

- ١ انتحل اسم الرابطة الفنية لغواة التصوير الشمسى بتغيير بسيط بأن استبدل كلمة الرابطة بالنهضة.
- ٢ -- اقتبس (كثيراً جداً) من العبارات التي جاءت فيما سبق أن أذاعته الرابطة من
 مباحث الفن دون أن يوثق مصادرها.
 - ٣ تجاهل أمر الرابطة البنهاوية عندما نفي وجود جمعيات أو روابط فنية بمصر.

وأشار حمدى إلى ذيوع صيت رابطته آنفة الإشارة بقوله: ١...لا يُوجد في بلاد الشرق كافة عمن يحملون مصورات من يجهل أمر الرابطة... وبها أكثر من خمسة آلاف عضو مراسل منهم مشات أعضاء صاملين، وكشف عن أن الحمد أفندى زكى عامل تليفون محطة القبارى اكان عنضواً بها ثم انفصل عنها. ولذلك، طلب البنهاوى من السكندرى عدم انتحال اسم رابطته، وكذا، يجتهد فى أن ايبتكر ما يكتبه ابتكاراً بدون إغارة على مباحث كتبها غيره (١٠٠).

لم تقتصر رسالة البنهاوى على نقد السكندرى فقط، ولكنه استغلها فى الترويج لرابطته وإنتاجه. إذ تبرع بد ٥٠٠٥ نسخة من كتاب «مباحث فن التصوير الشمسى» لقراء الجريدة. أكثر من هذا، عرض أمين حمدى على حسن راسم أن يكتب على «صفحات الروضة الزاهرة فصولاً عن هذا الفن ممتعة تُزرى بمقال الأدعياء». وفي حالة موافقته، سيُرسل المقال الأول مرفقاً معه مسابقتين فنيتين بين قراء الروضة جائزتاهما ميداليتان الأولى ذهبية والثانية فضية. ورغم تقدير راسم لرسالة حمدى ونشرها والترحيب باستقبال مقالاته عن التصوير الشمسى، فإنه خشى أن تتحول الروضة إلى «ميدان لحرب شخصية أو سجل بسجل فيه الكاتب أعماله وأياديه فيزكى نفسه طارة ويطريها آخرى. وبذلك تصبح الرسائل بعيدة عن العرض الأسمى المقصوده. ويسدو أن راسم - صاحب رصيد الخبرة الطويل - استشعر خطورة أن تتحول جريدته إلى ساحة منازلة بين المعنيين بالتصوير الشمسى. ولذا، أعرب عن ترحيب «أنهر الروضة» بنشر ما يرد إليها من رسائل الفوتوغرافيين شريطة أن تبتعد عن عن ترحيب «أنهر الروضة» بنشر ما يرد إليها من رسائل الفوتوغرافيين شريطة أن تبتعد عن «المقدح والمدح». وناشد الجمعيات الفوتوغرافية أن تتضافر وتأخذ جميعاً بأسباب الرقى «الحقيقى والفلاح المنشود كي يسيروا بهذا الفن سيراً جميلاً (١٠٠١).

ورخم نشر أحمد زكى حلقته الثانية التى حملت عنوان «متى تكون مصوراً»(١٠٢)، فإن صاحب الروضة قد آثر الابتعاد عن هده المعارك حتى أنه أوقف سلاسله المتعليمية والإرشادية. وتجدر الإشارة إلى أن معركة البنهاوى والنسكندرى على صفحات الروضة الطنطاوية كانت امتداداً لذات المعركة التى اندلعت على صفحات «النيل المصور» القاهرية خلال شهرى فبراير ومارس ١٩٢٣ (١٠٢).

تكوذ نالمة الاجرة ومنونة بلم صاعب الجريعة وعروها

منهق الوسنةلم ماء بصع ﴿ الْمِونُ وَلُمْ ١٨٠٨٨ عَمُولَكُ عَمُولُوكُ أَوْ تَلُولُ} بعو الإراد بالانتهام الماع شتاة الرافيانان بإرمة الانبار من علج المريل



أبرر تتر الاملاعك بمكل ملهاج الادارا وح وكلانا

17 رسودت 1771

يَرْزُلُ إِنَّا الشَّارِ فَيُوالُوالِكُ فن التصوير الشمسي

- اخبار الرابطة الفنية -هـ يقلم مصور حاثم ته اختصصنا (أبو المول والصباح) (دون غيرهمايماحث النن)

فنالتصوير الشبسي لمحات مصورة ﴿ بِقُلْمُ مَصُورٌ هَائِمٌ ﴾

والله لن أبصر عما بدا غير وجومزاتهاالحسن د عاسة ۽

ورغم هذه المعارك، لم تتوقف عجلة النهضة الفوتوغرافية المصرية، إذ تلقفتها في هذه الجولة، جريدة «أبو الهول» ومجلة «المساح» القاهريتان لصاحبهما مصطفى إسماعيل القشاشي السلتان نشرتا على صفحاتيهما مساحات ثابتة عن أنشطة «الرابطة الفنية المصرية للهائمين بفن التصوير الشمسي في بلاد الشرق، ومقرها بنها ومؤسسها أمين حمدي مؤلف «مباحث فن التصوير الشمسي». وتجدر الملاحظة بأن أبناء الرابطة قد كتبوا مقالاتهم بأسماء مستعارة من آلة التصوير أو ما يدور في الفلك الفوتوغراني، كما اختص كل منهم بشأن مستقل. فمثلاً، تحت اسم نابض، وهو جهاز فتح العدسة وغلقها، يكتب أحد أبناء الرابطة سلسلة مقالات تحت عنوان (فن التصوير الشمسي: لمحات مصُّورة بقلم مصُّور هائم). وقد

تخصص هذا الباب في الإرشاد التقني (١٠٤). واتخذ نابض بيتاً شعرياً أقرضته اعدسة المعاراً له (١٠٥):

غير وجوه زانها الحسن

والله لن أيصر عا بدا

تفاعل جمهور التصوير الشمسى مع «نابض» و «لمحات مصورته» كما يتضح من الرسائل التى وصلت إليه من القاهرة والإسكندرية وأسيوط والأقصر. ومن الأخيرة، بعث أمين محمد الأقسرى برسالة أثنى فيها على نابض لجهوده من أجل ترقية فن التصوير الشمسى «...الذى تقدم فيه الغربيون تقدماً عظيماً لم يتقدمه أحد مثلهم. فإنك لا تنظر إلى السائح الذى يؤم هذه البلاد إلا وتجد آلة التصوير لا تفارقه فى غدواته وروحاته (كالكيف) الذى لا تفارقه علبة السجائر. كذلك أطفالهم بدلاً من أن ترى معهم لعبة قليلة الأهمية تجد آلات التصوير (١٠٦).

ويجانب نابض صاحب لمحات مصوّرة، ثمة «مصوّر» المختص بالمباحث الفنية العلمية الاستقرائية في التصوير الشمسي، و «شعاع» المعنى بأحداديث سلبية، و «مصباح» المجيب على المسائل الفنية، و «مجهر» الناقد للصور من الناحيتين العملية والفنية مع ذكر أصول هذا الفرع وقواعده، و «يراع» جامع كلمات في سبيل الفن يمتزج فيها الشعر والأدب بالفن، و «محرر» المنوط به أخبار الرابطة الفنية ووسائل التحرير والكتب الفنية التي تُصدرها الرابطة والمسابقات التي تجريها بين الهائمين وطلب الالتحاق بالرابطة وغير ذلك مما ليس له علاقة مباشرة بفنية التصوير الشمسي؛ أي النواحي الإدارية والإعلامية. ولمكاتبة هؤلاء الكتاب، مباشرة بفنية التصوير الشمسي؛ أي النواحي الإدارية والإعلامية. ولمكاتبة هؤلاء الكتاب، أشعنون الرسائل كالآتي: حضرة المحترم أمين أفندي حمدي مؤلف مباحث فن التصوير الشمسي ومؤسس ورئيس الرابطة الفنية – للزميل (....) – بنهاء (١٠٠).

 (τ)

التصوير الشمدي

فن النصوير الشمسي من الفنون الجيله المفيده التي اهتمت بها المالك الاوربيسه ايما اهتمام فهو تسلية للصغير كما ان صنعه مفيد بايدي الماهرين

ولقد انشر التصوير الشمسى الآن انتشارا كبيرا وقل نمن الآلات والادوات فاصبح في مقدرة كل انسان تقريبا الاشتنال بهذا النن الجين



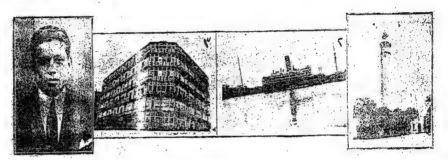
باب الفنو ن

عباس الاذهرى دابشه على-ورئيس الجميه النوثوغرافيه بالمدرسه

وفي خط متواز مع نشاط «الرابطة البنهاوية»، خصصت «مجلة المدرسة الخديوية» باباً ثابتاً لتعليم «التصوير الشمسي» اضطلع به عباس الأزهري الطالب بالسنة الرابعة علمي ورئيس الجمعية الفوتوغرافية بالمدرسة (١٠٠٨). وأفردت مجلة «المضمار» باباً خاصاً بـ «طرائف هواة النصوير الشمسي». وفي كل عدد، يعرض هذا الباب ما بين ٤-٦ صور تناول غالبينها العظمي مناظر مصرية طبيعية. فئمة مجموعة مشاهد سكندرية التقطينها عدسة محمد أفندي مختار إبراهيم بالمهندسخانة (١٠٠١). وثمة أخرى عن تنويعات بورسعيدية أخذها أمين أفندي حافظ صراف محافظة الإسماعيلية (١٠٠١). وهناك تشكيلة قاهرية انتقاها محمد أفندي السعيد محمد عضو بالرابطة الفنية لهواة التصوير الشمسي بمصر وبالجمعيات الأوربية (١٠٠١). وتُوجد تشكيلة قاهرية أخرى التقطها محمود أفندي رياض رئيس جمعية التصوير الشمسي بالمدرسة السعيدية (١٠٠١).

للقيار بوم الجنة في ٢٧ أكتوبرت ١٩٢٢

و طرائف هوالا التصوير الشهسي



ح (١) فنار بور سعيد (٢) البادرة كيتوشاو البابانية تدخل مياه بورسيد (٣) لوكاندة ايسترل اكتشيتج ويسميها البورسيديون د البيت الحليديا، كالله على المراد علاقة الاساهاد كالله الدياد الله على المراد على الله المراد ومراف محافظة الاساهاد كالله الدياد الله على الله الله على الله الله على الله الله الله على الله الله الله على ال

الفياريرم الجدي و ا ديسير سنة ١٩٢٢

و طرائف هدواة التصوير الشمسي الله



(۱) طريق الاهرام (۲) محد افتدي مختار ارهيم آخذهذه الصور وهو من هواة التصوير والسباحة والوسيق والسباح) اشمة النمس حرل القناطر الخيرية (٤) غزال محديقة الحيوانات بطنظا(ه) القناطر المحيرية عند هذا الحد من الزخم، قفزت المعرفة الفوتوفرافية خطوة جد مهمة إثر هذه النهضة آنفة الوصف. إذ شهد سوق الكتاب المصرى خلال عامى ۱۹۲۳–۱۹۲۶ صدور عدد ليس بالقليل من الكتب الفوتوفرافية. فمنذ عام ۱۹۲۳، انشغلت الرابطة الفنية البنهاوية في إنجاز مؤلفات رئيسها أمين حمدى وهي: التصوير الشمسى إلى ما قبل الالتقاط، فترة الالتقاط لبلاد القيطر المصرى (۱۱۲)، التصوير الشمسى: إظهار وطبيع وتكبير الصور (۱۱۲)، ما هو التصوير الشمسى وكيف تصير من الهاتمين به إن كنت من المشتغلين به (۱۱۰)، وأخيراً كتاب المصور المصرى، وهو عبارة عن دائرة معارف مصورة في فن التصوير الشمسى، نُشرت أولاً على هيئة «ملازم منفرقة» ثم جُمعت في كتاب، وترجع جذوره إلى أيام أن كان المؤلف مقيماً في أسوان (۱۱۱).

وبخلاف إنتاج أمين حمدى، أضاف عباس الهراوى-الخبير بعين شمس- إلى المكتبة الفوتوغرافية كتاباً عن «التصوير بالألوان» مع مطلع عبام ١٩٢٤ «يُعلمك كيف تخرج الصور القوتوغرافية ملونة بدون أصباغ»(١١٧). كمنا أضاف رياض أفندى شنحاتة - رائد التأليف الفوتوغرافي-كتباباً عن «التصوير والحفر» مع مطلع النصف الشانى من عام٤١٩٨ (١١٨).

وحرى بالملاحظة أن الكتاب الفوتو فرانى كان يُباع فالباً بمعرفة مؤلفه وأحياناً لدى مؤسسات التصوير الشمسى مثل محلات دلمار ومترى ومخازن الفوتو فرافية المصرية (١١٩). وقد آتت المكتبة الفوتو فرافية بعض أكلها. ففى رسالة من سعيد عبده إلى جريدة «أبو الهول» بعترف فيها بفضل أمين حمدى وكتابه «التصوير الشمسى» على تعلمه هذه الحرفة. ومما جاء فى الرسالة: «كنتُ أنظر إلى فن التصوير نظرة الطامع فى شئ محبوب لا يستطيع الوصول إليه... لكن الأستاذ أمين أفندى حمدى بفضل ما أبدع... قد محا من نفسى أثر هذا الظن الخاطئ وجعلنى وليس بينى وبين قطاف هذا الفن إلا شراء آلة التصوير ثم تتبعه فى كل ما يكتب...». وختم القارئ رسالته إلى أمين حمدى بعبارة تعكس مناخاً

فكريساً وسياسسياً: •.. وأسسال الله أن يجعل منه ومن أعضاء رابطته الفنيسة أبطالاً يُعيدون لمصر بهجة العصر القديم، عصر الجمال والفنونه(١٢٠)

وهكذا، يتضع عما سبق أن كل الخيوط قد تجمعت لتجعل من عام ١٩٧٤ علامة فارقة في تاريخ التصوير الشمسي بمصر. فإذا كان هذا العام قد جسد سياسياً الطموحات المصرية في دوزارة الشعب، بكل خلفياتها ورهاناتها، فبالمثل، وضوتوغرافياً، اختزل هذا العمام كل المجهود الفوتوغرافي. إذ شهد اصطباغ التصوير الشمسي بالطابع المصري وتكريس الهوية القومية، زخم معرفي عبر الصحف والكتب، ظهور دولت رياض شمحاتة كأول مصرية تحترف التصوير (١٢١)، تأصيل الجمعيات الفوتوغرافية في المدارس (الخديوية، السعيدية... إلخ)، انتشار الجمعيات الفوتوغرافية على مستويات شعبية مثل جمعية المسلة الفنية لغواة التصوير (١٢٢)، النشاط الملحوظ والمتوهيج للجمعيات الرائدة التي استقطبت هواة التصوير من شتى المجالات. فمثلاً، ضمت الرابطة الفنية المبنهاوية إلى صفوفها أحمد أفندي إبراهيم حمجازي – من كبار أعيان الصاغة – الذي يدين له تاريخ التصوير الشمسي المصري بالفضل. إذ أنه مؤسس ومدير أول مجلة مصرية متخصصة في التصوير الشمسي.

رغم أن دليل الدوريات بدار الكتب المصرية يُسجل أن مجلة «التصويس الشمسى»، ورقمها ٧٨١، قد توالى صدورها منذ أغسطس حتى ديسمبر ١٩٢٤، فإننا لم نعثر بالكاد، والكد، إلا على العددين الأولين منها فقط. فقد صدر أولهما يوم الأحد ١٠ أغسطس ١٩٧٤، وصدر ثانيهما يوم الإثنين أول سبتمبر ١٩٢٤. ومن دراسة هذين العددين، نستطيع تكوين صورة عامة عن كيفية إنشاء هذه المجلة والدوافع إليها وتوجهاتها وسياستها التحريرية وخطوطها العريضة.

تُمثل مجلة «التصوير الشمسى» لسان حال الرابطة الفنية المصرية، وهى مجلة علمية فنية مصوَّرة أسبوعية، ولكنها صدرت فعلياً مرتبن فقط كل شهر. وقد أسسها وتولى إدارتها الصائغ أحمد حبجازى عضو الرابطة الفنية آنف الذكر واتخذ مقرها بشارع المقاصيص فى الصاغة بالقاهرة. وقد شكلت شعارها بأكمله من مفردات الحضارة المصرية القديمة: أبو

الهول، الأهرامات، معبد... إلىخ. ووضعت «الصندوق المظلم» أعلى يمين الشعار ووضعت عدسة آلة التصوير في أعلى يسار الشعار (١٢٢). ويعكس هذا الشعار دور مصر القديمة في قن التصوير من تاحية، وموقع آثارها المحوري على الخريطة الفوتوغرافية الحديثة من ناحية ثانية، وانبثاق التيار الفرعوني في المشهد الفكري المصرى من ناحية ثالثة.

وقد حسمل الغلاف الأمامى للعدد الأول صورة الشاعر والأديب والمصور أمين حسمدى مؤسس ورئيس الرابطة الفنية، ووقتها انتقل من بنها للعمل والإقامة فى أسيوط. وعلى نحو ما سبق بيانه، قام هذا السرجل بدور تعليمى وتشقيفى فاعل فى ميدان تقنيات التصوير الشمسى سواء من خلال مقالاته الصحفية المسلسلة أو من خلال مؤلفاته المتعددة. علاوة على دوره الرائد فى تعريب المصطلحات الفنية المختصة بالتصوير الشمسى. وفى ديساجة العدد الأول، صدرها أحمد حجازى بالشعار الذى رفعه دوما أمين حمدى وهو: دساوالى سعيى إلى أن تُصبح المصورة أحب إلى المصرى من سيكارته وألزم إليه من مظلته أسوة بالأمم الغربية التى أدركت فوائد هذا الفن الجميل (١٤٤٠).

تكشف افتتاحية العدد الأول عن جملة قضايا جد مهمة مرتبطة بوضعية التصوير الشمسى. فمن منظور دينى، تتجلى لغة الخطاب إلى الجماهير منذ السطور الأولى: «لك الحمد يا من صورت الإنسان فأحكمت تصويره وعلمته ما لم يكن يعلم...». ومن منظور تقنى، تُبلور الافتتاحية مكانة مصر بعامة في النسق الفوتوغرافى: «... هذا ميدان سباق لسنا من فرسانه. ومنتجع لحاق لسنا من أعوانه. ولكنا من رواده وقصاده على ما بنا من ضعف. ندخل تلك الحلبة، ومن منظور صحفى، يتضح عدم وجود أية صحيفة متخصصة في مجال النصوير الشمسى مما حدا بأحمد حجازى إلى «سلوك هذا السبيل الوعر» الإصدار هذه المجلة «باذلاً في سبيل نشرها كل مرتخص وضال». ومن منظور سياسى، تُميط هذه المجلة «باذلاً في سبيل نشرها كل مرتخص وضال». ومن منظور سياسى، تُميط عطف وزارة الشعب وتعضيدها للفنون الجميلة وإقامة لجنة خاصة للنظر في ترقية الفنون... عطف وزارة الشعب وتعضيدها للفنون الجميلة وإقامة بحنة خاصة للنظر في ترقية الفنون... حتى تنهض بالفنون إلى المستوى اللائق بها فتبعث بالبعوث وتأتى بالفنيين من ربوع العلم حتى تنهض بالفنون إلى المستوى اللائق بها فتبعث بالبعوث وتأتى بالفنيين من ربوع العلم حتى تنهض بالفنون إلى المستوى اللائق بها فتبعث بالبعوث وتأتى بالفنين من ربوع العلم حتى تنهض بالفنون إلى المستوى اللائل وما ذلك على همة العاملين بعزيز ا (١٧٥٠).

اعتمدت المجلة على أعضاء الرابطة الفنية في تزويدها بالمادة التحريرية والمصُّورة. فيكتب أمين حمدي عن اأنواع المصورات، ويجيب مصباح ومصور على الأسئلة الفنية، ويكتب براع كلمات في سبيل الفن(١٢٦). وتنشر المجلة في كل عدد صورة على نصف صفحة أو ربع صفيحة لأحد أبناء الرابطة مع ميقال باسم صاحب الصورة يشناول فيه رؤيته للتبصوير الشمسي وعلاقته به قبل دخول الرابطة ويعده. ففي العدد الأول، كان ضيف المجلة لطيف أفندي نجيب عضو الرابطة وموظف بمصلحة التلغراف. وقد استهل مقاله بعبارة: االتصوير هو الجمال، والجمال هو النبوغ، وما أجمل النبوغ في التصوير». ويُلخص في آخر المقال انطباعه عن التصوير الشمسي بقوله: ١٠٠٠ أصبحت المسورة أحب إلى من سيكارتي والزم من مظلتي. فكم من مناظر جميلة أنستني ما بُحيط بي من مرارة الحياة وكم من تأملات في جمال الطبيعة ألتقطها بمصُّورتي فمنعت عنى أكداراً وأحزاناً . وأخيراً فإن الةالتصوير بالنسبة إليه: اتُجسم الخيال - وتُحرك الجسماد - وتقرب الآمال - تلك هي المصّورة فحسب ا(١٢٧). وفي العدد الثاني، حل ضيفاً على المجلة حسن أفندي محمد يوسف عضو الرابطة والموظف بقلم طرود البوستة بالإسكندرية. وحسبما أورد في مقالته: امـصر منبع الفنون الجميلة منذ القدم، وهي أول بلد هبط فيه وحي الحضارة والمدنية، فاقتبس الغربيون قسطاً وافراً من علومها وحضارتها حتى بلغوا شاواً عظيماً من الرقى والتقلم وأصبحنا... دونهم علماً وأقلهم حضارة ورقباً. وصرنا على هذه الحالة إلى أن بعث الله لنا... شبان اليوم الذين هم عُمد المستقبل، فقاموا بسأسيس ما انهدم من مجد تليد وأخذوا في استنهاض الهمم لتشييد حضارتنا السابقة...١(١٢٨).

وتحت عنوان المعرض الصور: أحاسن المحاسن عما صوره أعضاء الرابطة الفنية)، تنشر المجلة نماذج من الإنتاج الفوتوغرافي لأبناء الرابطة (۱۲۹). وفي العدد الشاني، أعلنت للجلة عن المسابقة الفنية الأولى في التصوير الشمسي، وجوائزها عشرين جائزة ثمينة: ميدالية ذهبية، ميدالية فضية، أموال، اشتراك مجاني لمدة عام أو نصف عام في المجلة. ويتلخص موضوع المسابقة في إرسال الشخص بأحسن صورة صورها لأى منظر طبيعي من أي حجم

إلى إدارة المجلة. وسيقوم أمين حمدى - رئيس الرابطة - بفحص الصور «وسيكون حكمه في هذه المسابقة حكماً نهائياً». وسوف تُنشر نتيجة المسابقة في العدد السابع، وتُنشر الصور الفائزة في العدد الثامن، وتُنشر صور الفائزين في العدد التاسع، وتُنشر أحسن الصور التي لم تنل جوائز في العدد العاشر(١٢٠). ورغم الهدف التسويقي لهذه المسابقة، فإننا لم نقف على مدى تفاعل الجمهور معها ومدى صدقها وجديتها. إذ أننا لم نعشر إلا على العددين الأولين فقط اللذين نشرناهما في الملحق الرابع.

وهكذا، إذا كان عام ١٩٢٤ قد شهد عدة تجليبات على درب تفعيسل دور المصريين فى صناعة التصوير الشمسى، فشمة سؤال يطرح نفسه بعد مرور (٨٥٥ عاماً على اختراع التصوير ودخوله إلى مصر: ما الذى التقطه المصورون؟ وكيف التقطوه؟ ولماذا؟ يجيب الفصل الأخيسر.

الهوامسش

- (١) أحمد رضعت: المعجزة هذا المصير الأشور أو التلفراف المصور»، الراية العثميانية، حدد ١، الخسيس ٢٨ فيراير ١٩٠٧، ص٧٦.
 - (٢) المنتطق : السنة الثالثة والمشرون، الجزء الخامس، ١ مايو ١٨٩٩، ص٣٩٧.
 - (٣) التلفرافات الجليدة: ٢٠ بوئية ١٨٩٩، ص ٢٠ . 190 189 189
 - (٤) اكتب الأطفال؛ ، مجلة الشؤون الاجتماعية ، عدد ٨ ، السنة الثانية ، أغسطس ١٩٤١ ، ص ٩١ .
 - (٥) تلب : ص ص ۹۱ ۹۲ .
 - (۱) نفیت : ص ۹۲ .
 - (٧) الهلال: السنة الحادية والثلاثون، الجزء السابع، أول أبريل ١٩٢٣، ص ص ٣٠٠-٧٣١.
 - (٨) المتار: المجلد العشرون، الجزء السادس، ص٤٧٤.
 - (٩) المقتطف: السنة السادسة عشرة، الجزء الرابع، ١ ينابر ١٨٩٢، ص٢٧٥.
 - (١٠) أحمد رفعت: المصدر السابق، ص٧٦.
- (١١) سهيل لللاذي : «الصحافة الشامية في مصر» ، مجلة المعرفة ، العدد ٥٢٥ ، السنة ٤٦ ، يونية ٢٠٠٧ ، سورية ، صرص ١١٨ – ١١٩ .
 - (١٢) اللطائف الصُّورة: ٢٩ مايو ١٩١٦، ص ٢٠ ٧٠٠.
 - (۱۳) نفسه: ۱۱ سيتمبر ۱۹۱۶، ص۲.
 - (١٤) النيل: عدد ٨٥، السبت ١٨ قبراير ١٩٢٢، ص١٠٥.
 - (۱۵) نفسه: ۲۰ مارس ۱۹۲۲، ص ۱۸۱.
 - (١٦) المثير: ٦ نوقمبر ١٨٩٧، ص.٢٤.
 - (١٧) اللطانف المورة: ١١ سبتمبر ١٩١٦، ص٧.
 - (١٨) النيل المور: ١٧ أبريل ١٩٢٤، ص١٦٠.
 - (١٩) مجلة الشباب: السنة الأولى، الجزء الخامس عشر، ١٦ يونية ١٩١٦، ص ٦٦١، ٦٦٦-٦٦٧.
 - (٢٠) مجلة الروايات المصَّورة: عدد ٣٣، ٨ يناير ١٩٢٢، ص١٠٧٦.
 - (۲۱) القلاح: عدد ٤١، ۲٠ ديسمبر ١٨٨٦، ص٣.
 - (٢٢) النيل المعور: عدد ٦٢، السبت ١٨ مارس ١٩٢٢، ص١٦٥.
 - (٢٣) مجلة الروايات المؤررة: عدد ٣٦، ٢٩ يناير ١٩٢٧، ص ١٩٨١.
 - (٢٤) الرشيد: عند ١٧، الثلاثاء ٢٤ أفسطس ١٩٢، ص١٧٠.
 - (٧٠) اللطائف المؤورة: ٢٨ أضبطس ١٩١٦، ص٣.
 - (٢٦) مجلة السيدات: السنة الثالث، الجزء الثاني عشر، أكتوبر ١٩٢٧، ص٧٠٠.

- (٢٧) المقتطف: السنة الثانية، الجزء الرابع، ١٨٧٩، ص١٠٧.
- (٧٨) نفسه: السنة الثامنة، الجزء السابع، أبريل ١٨٨٤، ص ص ص ٤١٦-٤١٦.
- (٢٩) نفسه: السنة التاسعة، الجزء الخامس، فبراير ١٨٨٥، ص ص ٢٩٧-٢٩٨.
 - (٣٠) نفسه: السنة الثامنة، الجزء العاشر، بولية ١٨٨٤، ص ص ١١٤-٦١٥.
- (٣١) نفسه: السنة الرابعة والعشرون، الجزء السادس، ١ يونية ١٩٠٠، ص ص ٥٣٠-٥٣٠.
 - (٣٢) نفسه: السنة الثالث والعشرون، الجزء الأول، ١ يناير ١٨٩٩، ص٨.
 - (٢٣) نفسه: السنة الثامنة، الجزء الثالث، ديسمبر ١٨٨٣، ص ص ١٥٦-١٥٧.
 - (٣٤) نفسه: السنة التاسعة، الجزء الثامن، مايو ١٨٨٥، ص ص ٢٩١-٤٩٢.
- (۲۰) نفسه: السنة السادمة حشوة ، الجزء السابع ، ١ أبويل ١٨٩٢ ، ص ص ٤٩٣-٤٩٥ الجزء التسامسع ، ١ يونية ١٨٩٢ ، ص ١٦٤٠ السنة الحادية والعشرون، الجزء السادس، ١ يونية ١٨٩٧ ، ص ص ٣١٣-٣١٤؛ السنة الثامنة والمصرون، الجزء الأول، يناير ١٩٠٣ ، ص ص ١٩٠٨-٩٠.
- (٣٦) نفسه: السنة الثلاثون، الجزء الرابع، أبريل ١٩٠٥، ص ص ٣١٧-٣٢٠؛ الجزء الخنامس، مايو ١٩٠٥، ص ص ٢٤٤-٤ ٤٤؛ السنة الثانية والثلاثون، الجزء العاشر، أكتوبر ١٩٠٧، ص ص ٨٥٨-٨٥٨.
 - (٢٧) نفسه: السنة الثامنة، الجزء العاشر، نوقمبر ١٨٨٣، ص ١٢٨.
- (٣٨) القتي: السنة الأولى، الجنزء الحامس، أول يتابر ١٨٩٣، ص ص ص ١٧٩-١١٨٢ الجنزء السابع، أول مارس ١٨٩٣. ص ص ١٤٥-٢٥٤.
- شرح حسن أفندى راسم حبجازى فى «المتنطف» هام ١٨٩٧، ووقتها انتقل إلى شين الكوم، طريقة استخراج صور فوتوغرافية على المنسوجات الحريرية.
 - المتنطف: السنة الحادية والعشرون، الجزء الرابع، ١١ أبريل ١٨٩٧، ص200.
 - (٣٩) سمير الشبان: السنة الأولى، عدد ٨، أكتوبر ١٩٠٧، ص ص ١٣٣-١٣٤.
 - (٤٠) الوطنية: هنده ١٠٤٠ لخميس ٢٩ فيراير ١٩١٢، ص١٩
 - الرقيب: عدد ١٠ الجمعة ١٠ مايو ١٩١٢، ص٢.
 - (٤١) الرقيب: عدد ٢٧، السبت ١٣ أبريل ١٩١٢، ص٢. (٤٢) الوطنية: المصدر السابق.
 - (٤٣) فتاة الشرق: السنة الرابعة، الجزء الرابع، يناير ١٩١٠، ص ١٩٠٠
 - الأتحاد المصرى: عدد ٢٩٤٠، الأحد ٢٣ يناير ١٩١٠، ص.٢.
 - (٤٤) الرقيب: ٣١ يناير ١٩١٣، ص٧.
 - (٥٤) مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي : العدد الأولى، مايو ١٩١٣ ، ص ص ١ ٣ .
 - . ٢ ١ نفسسه : ص ص ١ ٢ .
 - (٤٧) نفسته: ص ص ۲۸ ۲۰ .

- (٤٨) نفسسه : العدد الثاني ، يونية ١٩١٣ ، ص ص ٦٥ ٦٩ ، ٧٧ ٨٠ . .
- (٤٩) النيل المعوَّر: حدد ١٤ ١، السبت ١٠ نوفمبر ١٩٢٣، ص١١؛ ١٣ نوفمبر ١٩٢٣ ، ص ٦ .
- (•) الدليل العام للقطر المصرى والحتارج، الشيركة المصرية للمطبوحات والإحلاتات، مطبسعة المقتطف والمقطم بمصر، ١٩٢٧ ، ص ٢٦٦.
 - (01) النجاح: عدد/، الأحد 20 مايو 1917، ص13.
 - (٥٢) روضة البحرين: هند ١٤٥، الحميس ٤ يناير ١٩٣٢، ص٧.
 - (٥٣) النيل المصوَّر: حلد ١٤٧، السبت ١٠ توقعبر ١٩٢٣، ص٢٣.
 - (٥٤) النيل: هند ١٨، السبت ١٤ مايو ١٩٢١، ص١٤.
 - (٥٥) أبو الهول: عدد ١٦٤، الثلاثاء ٢٠ ديسمبر ١٩٢٣، ص٣.
 - (٥٦) السيف: عدد ٤٧٦، الأحد ٢٣ مارس ١٩٢٤، ص3.
 - (٥٧) مجلة الروايات المعرَّرة: عدد ١٦، الأحد ١١ سبتمبر ١٩٢١، ص ٥٢٧.
 - (٥٨) النيل المصوّر: هند ١٦٢، الحميس ٢١ فبراير ١٩٣٤، ص١٩٠.
 - (٥٩) التجارة: عدد ٤٥، الأحد ٣ مارس ١٩١٨، ص٦.
 - (٦٠) الصباح: عدد ٦٤، الجمعة ٨ يونية ١٩٢٣، ص٤.
 - (٦١) عاصمة الشرق: عدد ٣٢، الثلاثاء ٢٤ أضبطس ١٩٣٦، ص.٤.
 - (٦٢) أبو الهول: عند ١٨٤، ١٣ مايو ١٩٢٤، ص.٢.
 - (٦٣) مجلة النهضة النسائية: هدد ٤، نوفمبر ١٩٣١، ص١١٠.
 - (٦٤) الأفكار: ٢٨ يونية ١٩٢٧، ص٢.
 - (٦٥) كانت قيمة دستة الكارت بوسنال خمسين قرشاً.
 - النيل: عدد ١٨، السبت ١٤ مايو ١٩٢١، ص ١٤.
 - (٦٦) مجلة النهضة النسائية: السنة الأولى، العدد الرابع، توفمبر ١٩٢١، ص ص ١١٠-١١١.
 - (٦٧) النيل: عدد ٣٢، السبت ٢٠ أضبطس ١٩٢١، ص١١.
 - (78) نفسه: علد ۲۳، ۱۸ يونية ۱۹۲۱، ص. د.
 - (79) النيل المصور: عدد ١٠٣، السبت ٦ يناير ١٩٢٣.
 - (٧٠) تكلفة أجرة الإحلان في النيل؛ عن السنتيمتر الواحد المربع قرش صاغ مصرى عن المرة الواحدة.
 - النيل المصور: ٢٤ مارس ١٩٢٣، ص١٨.
 - (٧١) للحاسن للمورة: عدد ١، ٢ أبريل ١٩٢٣، القلاف.
 - (٧٢) النشرة الاقتصادية الممرية: عدد ٣٩، الأحد ٢ مارس ١٩٢١، ص ص ٦ ١٣٤٢-١٣٤٧.
 - (٧٣) نفسه: عدد ٤١، الأحد ٣ أبريل ١٩٢١، ص ص ١٤٠٧-١٤٠٨.
 - (٧٤) نفسه: عدد ٤٢، الأحد ١٠ أبريل ١٩٢١، ص ١٤٣٣.

```
(٧٥) نفسه: عدد ٤٥، الأحد ٢٥ أبريل ١٩٢١، ص ١٤٩٠.
```

(٩٧) لمزيد من التفاصيل حول هذه الرابطة:

النيل: عدد ۲۰، ۲۲ ديسمبر ۱۹۲۲، ص ۹۵۳.

(٩٨) روضة البحرين: عند ١٥٨، الخميس ١٩ أبريل ١٩٢٣، ص.٤.

(٩٩) تفسه .

(۱۰۰) نفسه: هند ۱۶۰، الخميس ۳ مايو ۱۹۲۳، ص. ٤.

: (۱۰۱) تفسه .

(١٠٢) نفسه: عدد ١٥٩، الخميس ٢٦ أبريل ١٩٢٣، ص ٤.

(١٠٣) النيل المعور: ٣ تبراير ١٩٢٣، ص٧؛ ٢٤ مارس ١٩٢٣، ص ص ١٤-١٥.

- (١٠٤) أبو الهول: عند ١٣٢، الثلاثاء ١٥ مايو ١٩٢٣، ص٣.
 - (١٠٥) نفسه: عدد ١٣٣، الثلاثاء ٢٢ مايو ١٩٢٣، ص٢.
 - (١٠٦) نفسه: عدد ١٣٥، الثلاثاء ٥ يونية ١٩٢٢، ص٢.
- (١٠٧) أبو الهول: عدد ١٣٦، الثلاثاء ١٢ يونية ١٩٢٣، ص٣٠
 - الصباح: عدد ٤٩، الجمعة ٢٩ يونية ١٩٢٣، ص٣.
- (١٠٨) مجلة للدرسة الخديوية: ١٦ مايو ١٩٢٢، ص ص ٣٤-٣٧.
 - (١٠٩) المضمار: الجمعة ٢٠ أكتوبر ١٩٢٧، ص١٤٨.
 - (110) تفسه: الجمعة 27 أكتوبر 1922، ص21.
 - (١١١) نفسه: الجمعة ١٠ نولمبر ١٩٢٧، ص٢٢.
 - (١١٢) نفسه: الجمعة ١٧ توقمير ١٩٢٧، ص٧٧.
- (١١٣) الصباح: عدد ٥٠ الجمعة ٦ يولية ١٩٢٣، ص١؛ عدد ٥٢، الجمعة ٢٠ يولية ١٩٢٣، ص٤.
 - (١١٤) أبو الهول: علد ١٥٤، الثلاثاء ١٦ أكتوبر ١٩٢٣، ص١.
 - (١١٥) الصياح: عند 14، الجمعة ٢٩ يونية ١٩٢٣، ص١٠.
- (١١٦) شمس الكمال: هددك، السبت ١٧ يونية ١٩٣٣، ص٤٤ أبو الهول: هدد١٣٩، الثلاثاء ٣ يولية ١٩٣٣، ص٣٤ الصباح: الجمعة ١٣ يولية ١٩٢٣، ص٤.
 - (١١٧) السيف: عند ٤٧٢، الأحد ٢٤ فبراير ١٩٢٤، ص٧.
 - (١١٨) النيل المؤور: ١٠ يولية ١٩٢٤، ص١٧٠.
 - (١١٩) المبوّر: ١٥ يناير ١٩٢٥، ص١٤؛ ٤ يونية ١٩٧٥، ص٢١.
 - (١٢٠) أبو الهول: عدد ١٥٤، الثلاثاء ١٦ أكتوبر ١٩٢٣، ص٣.
 - (١٧١) النيل المسور: ١٠ يولية ١٩٢٤، ص١٧٠.
 - (۱۲۲) نفسه: عدد ۱۹۹، الخميس ٦ توقمبر ۱۹۲٤، ص٥٠.
 - (١٢٣) التصوير الشمسي: عندا ، الأحد ١٠ أغسطس ١٩٢٤ ، الغلاف الأمامي.
 - (١٧٤) نفسه: عندا، الغلاف ومن ا.
 - (۱۲۵) تقسه: عدد ۱ ، ص1.
 - (١٢٦) نفسه: ص٤، ١٠-١١ عدد٢، الإثنين أول سبتمبر ١٩٢٤، ص١، ٣-٥.
 - (۱۲۷) نفسه: عددا، ص۳.
 - (۱۲۸) نفسه: عدد۲، ص.۸.
 - (۱۲۹) نفسه: عددا، ص ص ۳–۱۷ عدد ۲، ص ص ۲–۷.
 - (۱۳۰) نفسه: حدد۲، ص۱۲۰

الفصل الخامس

مصر المستورة

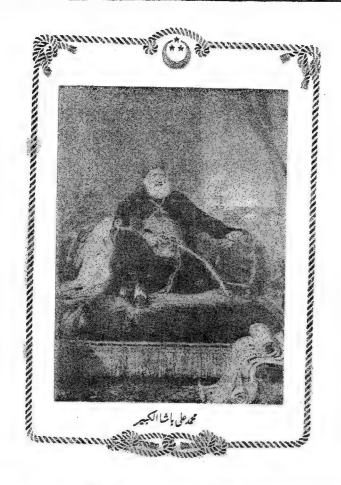
الفصل الخامس

مصرالمسؤورة

ثمة صعوبات جد شائكة قد واجهت الرحيل الأول من المصورين مثل: الثغرات التقنية الناجمة عن عدم وجود رصيد خبرة في التعامل مع آلة تصوير داجير، صعوبة نقل متطلبات التصوير من أوربا إلى مصر والتحرك بها داخل المدن المصرية، افتقار مصر إلى المواد الكيميائية اللازمة للتصوير، المشاكل الناتجة عن التقلبات الجوية لاسيما ارتفاع درجة الحرارة الذي يُفسد المحاليل والأتربة التي تُفسد العدسات وتُشُوه المناظر المأخوذة، علاوة على سلوكيات الأهالي وردود فعلهم إزاء التصوير وآلته. ورغم هذه الصعوبات جميعاً، على سلوكيات الأهالي وردود المعهودهم الفردية ومحاولاتهم المتكررة. وبفضل مثابرتهم، وتواصل الأجيال، أضحى التراث التصويري لمصر ثرياً ومتنوعاً.

فرادى وجماعات

فى ٧ نوفمبر ١٨٣٩ ، التقطت آلة داجير بالإسكندرية أول صورة فى القارة الإفريقية وفى الشرق الأدنى باكمله لوالى مصر محمد على باشا بواسطة فردريك جوبيل فيسكه وهوراس فيرنيه . ويدون جوبيل فيسكه فى أحد مؤلفاته سير المنظر الأول الذى التقط على أرض مصر بقوله : ٤ ... وجه محمد على مشحون بالاهتمام ، عيناه تكشفان ـ على الرغم منه ـ حالة من الاضطراب ازدادت عندما غرقت الغرفة فى الظلام استعداداً لوضع الألواح فوق الزئبق ، خيم صمت مقلق ومخيف علينا . لم يجرؤ أحد منا على الحركة أبداً ، وأخيراً انكسرت حدة السكون باشتعال عود ثقاب أضاء الأوجه البرونزية الشاخصة ، وكان محمد على الواقف قرب آلة التصوير يقفز ويقطب حاجبيه ويسعل ... وقد تحول نفاد صبر الوالى على الواقف قرب آلة التصوير يقفز ويقطب حاجبيه ويسعل ... وقد تحول نفاد صبر الوالى على تعبير محبب للاستغراب والإعجاب . صاح : هذا من عمل الشيطان . ثم استدار على عقيبه وهو مابزال محسكاً بمقبض سيفه الذى لم يتخل عنه ولو للحظة ، وكانه يخشى مؤامرة أو تأثيراً غامضاً ... وأسرع مغادراً الغرفة دون تردد » (١) .



وهكذا ، كان بورتريه محمد على أول منتج فوتوغرافى لآلة داجيسر فى مصر وإفريقيا والعالم العربى والشرق الأدنى . ولاغرو أن كانت فرنسا ، تحديداً ، صاحبة هذه المبادرة . ففى ذلك التوقيت ، كانت أوربا ، عدا فرنسا ، متحدة مع الدولة العثمانية ضد باشا مصر . وإذا كان محمد على أبا المتصوّرين بآلة داجير ، فقد كان ابنه سعيد باشا (١٨٥٤ - ١٨٦٣) أول حاكم مصرى تُؤخذ صورته بتقنية اللصق على الزجاج . وبذا ، أصبحت بورتريهات حكام مصر على قمة الإنتاج الفوتوغرافى بدءاً من مؤسس الأسرة العلوية وحتى الملك فؤاد الأول . على سبيل المثال ، قام المصوّر لوجراى بتصوير سعيد أثناء عودته من الحج عام المما . ومنذ عام ١٨٦٥ ، أصبح المصور الخاص لإسماعيل (١٨٦٣ - ١٨٧٩)(٢).

كما التقط المصور موسكوناس صورة الخديس توفيق (١٨٧٩ - ١٨٩٢) لتعليقها في غرفة الجمعية الجغرافية المصرية (٢).

وبجانب الحكام، تبوأت بورتريهات الأمراء والأميرات المكانة الثانية. فمثلاً، أنتج لو جراى بين عامى 1077 - 1074 البوماً مكوناً من 600 صورة تحت عنوان درحلة في صعيد مصرا يوثق به رحلة أبناء إسماعيل إلى الصعيد وقتذاك. وقام المصور إرميه ديزيه بتصوير الأميرة تفيدة ابنة إسماعيل مرتدية ثوب زفاقها عام 1007. وفي عام 1011، يُوثِّق آل عبد الله فوتو غرافياً رحلة الأميرات إلى الصعيد. وأخيراً، تأتى بورتريهات كبار الموظفين والأعيان والنخبة لتشغل المكانة الثالثة الأ

ومهما يكن من أمر ، لا يعنى اهتمام المسورين بالمصور الشخصية للحكام وذويهم والأعيان والنخبة تدشين ظاهرة و التخصص ، في عالم التصوير . إذ أن مصر لم تعرف عموماً هذه الظاهرة ، بل نجد بالأحرى مصورين يلتقطون ما يحلو لهم أو ما يتيسر لهم أحياناً أو ما يكلفون به غالباً . ورغم ذلك ، ثمة قلة من المصورين أضفوا على نشاطهم الفوتوغرافي سمة من التخصص . فمشلاً ، منذ منتصف تسعينيات القرن التاسع عشر ، أعلنت وفوتوغرافية فينوس ، لصاحبها الخواجة كحيل وشركاه عن وجود فرع لديها ومخصوص لتصوير الأعمال الصناعية مثل أعمال المقاولين والمهندسين وغيرهم ، (٥) . وفي سبعينيات القرن التاسع عشر ، تخصص الألماني لوهس عاموره النصفية في سبعينيات القرن التاسع عشر ، تخصص الألماني لوهس عامده المقرن في منطقة الإسكندرية ، وكذا ، المصور الإيطالي ماركين Marques إبان ثمانينيات القرن في منطقة بعرى بالنغر(١) .

فى هذا الإطار، جاب المصنورون مصر من الإسكندرية إلى أسوان بحثاً عن تقديم والمشهد الأكثر اكتمالاً الاسيما تفاصيل مشاهد الحياة المحلية العديدة للواقع المصرى . وفى هذا الصدد ، جدير بالتسجيل مغامرة المصنور الدبلوماسى الألمانى فليلهم فون هير فورد Herford (١٨١٤ - ١٨٦٦) . ففى أثناء عمله بالقنصلية الألمانية بالقاهرة ، التقط بعض المناظر المشيرة للصحراء المصرية من فوق قمة الهرم الأكبر . وربما يكون أول مستور فى الناريخ يسحمل معداته الثقيلة إلى مثل هذا الارتفاع بغية التقاط صور من نقطة شاهقة الارتفاع كهذه(٧) .

وبمرور الوقت ، تمكن المصورون من التقاط جوانب عديدة من مفردات الحياة المحلية لاسيما عالم الحرف بزخمه وجاذبيته وفلكلوريته . وتُعد الصور الخاصة بالحرف الصغيرة مصدراً وثائقياً للاطلاع على آليات الطبقة الدنيا والعوام في ممارسة أعمالهم علاوة على أنماط حياتهم . وفضلاً عن الحرف ، أضحت الصور الطويوغرافية مهمة جداً بسبب تأثيرها القوى على الرسامين المستشرقين (^) .

أيضاً ، انجـذب المصوّرون إلى أروع المناظر الريفية ، الأحياء الشعبية في المدن الكبرى لاسيما الإسكندرية ، القصور الفخمة ، أعراق ومشاهد شعبية . وفي هذا المضمار ، اشتهر خلال النصف الثاني من الـقرن التاسع عشر المصوّرون الفرنسيون من أمشال هنرى بيشارد وإسيل بيشـارد ، والأرمني باسكال صبساح ، والمالطي أنطون شسرانز Anton Schranz والأمريكي كلاين وغيرهم (١) .

الرواج الأبسدي

بيد أن الآثار المصرية القديمة كانت بمثابة القطب الأكبر الجاذب للمصورين وآلاتهم حتى أن القائمين على هذه الصناعة قد طوروا من تقنياتها لتُلبى الاحتياجات اللازمة لإنجاز منتج فوتوضرافى رفيع المستوى . ورغم أن المحاولات الأولية لتصوير قلعة محمد على وأبى الهول والأهرامات قد باءت بالفشل ، فإن المحاولات المتكررة لتصويرها قد حققت نجاحات ملموسة خصوصاً معابد فيلة وأبى سمبل . وثمة نقنيات قد ابتكرت خصيصاً لتناسب ظروف الآثار المصرية . فمثلاً ، ابتكر لوروبور عدسة قادرة على امتصاص الضوء الأبيض دون تحليله بدلاً من استخدام آلة ذات عدسات مركبة من أجل التقاط صور الآثار (١٠) .

أكثر من هذا ، وظّف بعض المصورين «الآثار المصرية» بمشابة أدوات نوتوغرافية . ونى هذا الخصوص ، نذكر المصور الألماني هرمان نوجل Herman Vogel (١٨٩٨ - ١٨٣٤) الذي جاء إلى مصر في عام ١٨٦٨ لتصوير النقوش القديمة الموجودة على جدران المعابد والمقابر المصرية . وكان فخوراً بأنه أول شخص بعد آلاف السنين من مراسم الدفن يستخدم مقبرة الملكة تى كـ «غرفة مظلمة» للتصوير الشمسى . ومن أجل تصوير الأقاريز العالية في المعابد ، وقف فوجل على سقالات وثبت آلة التصوير على حوامل طولها «١٢» قدماً (١١) .

وجدير بالتسجيل أن ثمة بعشات علمية أوربية جاءت إلى مصر بغية التوثيق البصرى للعلوم المختلفة . فمن فرنسا ، جاء المحرر الصحفى والكاتب الفرنسى جون أمبير (١٨٠٠ – ١٨٦٤) إلى مصر في عام ١٨٤٤ برفقة الخطاط بول دوران لمراجعة دقة البيانات التى انتهى إليها عالم المصريات جون فرانسوا شامبليون . وفي نوفمبر ١٨٦٤ ، جاء عالم الفلك الإنجليزي شارل سميث Charles Smyth (١٩٠٠ – ١٨١٩) إلى مصر من أجل قياس وتصوير الهرم الأكبر دخوفو، بهدف التأكد من صحة نظريته القائلة بأن «الذراع» هو وحدة القياس التي كانت تستخدمها «الآلهة» وبناة الأهرام ، وهي نفس الوحدة التي استخدمها النبي موسى ومن قبله النبي نوح عليهما السلام ، وربط التيجة بوحدة القياس الإنجليزية «الأنش» . وبعد فترة طويلة من التجارب البصرية والمقارنات البحثية ، لم يتمكن سميث من مراجعة القياسات الدقيقة المستخدمة في بناء الأهرامات ، وأرجعها إلى حسابات وقياسات مستلهمة من الحكمة الإلهية . ولذا ، أطلقت عليه الدوائر البريطانية المختلفة لقب دغبي مستلهمة من الحكمة الإلهية . ولذا ، أطلقت عليه الدوائر البريطانية المختلفة لقب دغبي الأهرامات) (١٢) .

وخلافاً لغبى الأهرامات، أصبحت الآثار المصرية المصورة الصيحة العصرة التى جذبت إليها أنظار الشباب عبر العالم. ويكفى لتأكيد هذه الحقيقة الإشارة إلى الشاب الآثرى الأمريكي جون جرين John Greene (1۸۵۲ - ۱۸۵۲) المقيم في باريس، وكان عضواً الأمريكي جون جرين John Greene (1۸۵۰ - ۱۸۵۲) المقيم في باريس، وكان عضواً مؤسساً للجمعية الفرنسية الفوتو فرافية، وكذا، الجمعية الآسيوية الفوتو فرافية. وفي الثانية والعشرين من عمره، أنجز صوراً مدهشة اتسمت بدقة وتقنية عالية التعقيد وغير مسبوقة. ففي عامي ۱۸۵۳ - ۱۸۵۹، ذهب إلى مصر بغية توثيق آثارها بصرياً. وجاءت إبداعاته بسيطة تعكس شعوراً قوياً بالمكان ومساحته، واستغل الإضاءة ودرجات الظلال بشكل أمثل. وكانت رؤيته غير تقليدية ؛ وربما كان أول من أدرك أهمية السماء في الشرق. إذ أن مناظره الأثرية الملتقطة من مسافات بعيدة أضفت عليها السماء صبغة إستوائية، ومن ثم، مناظره الأثرية الملتقطة من مسافات بعيدة أضفت عليها السماء صبغة إستوائية، ومن ثم، أعطت إحساساً افضل بالمكان مقارنة بما حوله، وبذا، كان جرين المصور الفوتو غرافي الوحيد الذي صور الآثار المصرية - لاسيما معبد رمسيس بالدير البحرى - من زاوية غير الوحيد الذي صور الآثار المصرية - لاسيما معبد رمسيس بالدير البحرى - من زاوية غير

تقليلية . ولذا ، أطلق عليه «عبـقرى آلة التصـوير» . وبسبب الإرهاق الشـديد في العمل ، توفى بالقاهرة عن عمر يُناهز الرابعة والعشرين^(١٢) .

هذا ، وقد حقق كثير من المصورين الفوتو غرافيين شهرتهم وشيدوا لأنفسهم «مكانة ما» في الوسط الفوتو غرافي عبر بوابة الآثار المصرية . فمثلاً ، اشتهر المصور البريطاني كول Cole في الوسط الفوتو غرافي عبر بوابة الآثار المصرية . فمثلاً ، اشتهر المصورة المحمية الملكية الفوتو غرافية بلندن عام ١٨٦٣ . وحقق هنرى جوريننج - رائد بالبحرية الأمريكية - شهرته في الدوائر الفوتو غرافية من خلال توثيق «المسلات المصرية» بصرياً . وكانت البداية عندما أشرف على نقل مسلة كليوباترا من الإسكندرية إلى الميدان الرئيسي في نبويورك ، وكان مسئولاً عن التخطيط الكامل للرحلة وتوثيقها فوتو غرافياً . وكانت النتيجة ألبوماً كبيراً يصف بـ «الكلمات والصور» الحدث بأكمله . ونجم عن هذا النجاح ، إنتاج كتاب آخر بعنوان «المسلات المصرية» الذي وثق فيه فوتو غرافياً للمديد من المسلات الموجودة في مدن أوربية(١٤) .

وتجدر الإشارة إلى أن أوجست بك مريبت Auguste Mariette علم المصريات ـ قد تعاون منذ منتصف خمسينيات القرن التاسع عشر مع عدد لبس بالقليل من المصورين مثل تيودول دوفيرا وهيبوليت ديليه وتيودول ديفيريا (١٨٣١ - ١٨٣١) وإميل المصورين مثل تيودول دوفيرا وهيبوليت ديليه وتيودول ديفيريا (١٨٣١ - ١٨٣١) وإميل بشار وإميل بروجسش وفيرون Ferron وغيرهم . ولم يقف الأمر على مريبت نقط ، إذ إن العالم الأثرى الفرنسي جاستون ماسبيرو قد توسع إلى مدى أبعد من قريته في الاعتماد على التوثيق البصرى للآثار المصرية والشرقية في أعماله العلمية من قبيل اصراع الأمم و افجر المحتفارة و المعبر الإمبراطوريات على هذا الصدد ، استعان ماسبيرو بالإنتاج الفوتوغرافي لحوالي ٢٢١ مصوراً ، منهم ١٣ فرنسياً ، وثلاثة إنجليز ، والمائيان ، واربعة غير معروف جنسيتهم . نذكر منهم على سبيل المثال : جوثيه Goutier ، جايبه Gayet ، دو Brown ، وبذا ، غذا التصوير الشمسي بالنسبة لعلم المصريات أداة لا غني عنها في العمل .

وبموجب هذا الفن ، حصل استكشاف مصر على منفعة متزايدة ، ومثلت رحلات آلات داجير للتصوير عصراً جديداً . إذ أصبحت الصور وثائق يتم الاسترشاد بها ولم تعد مجرد مناظر يتم تأملها . وهكذا ، قام التصوير الشمسى بدور مهم في استكشاف صروح مصر القديمة وفي دراستها ، وقيام بدور فاعل في اكتشاف سيرابيوم ممفيس وتباسيس أول متحف للآثار المصرية في بولاق (١٥) .

وقد تبارى المصورون فيما بينهم لتقديم أفضل اللقطات المصورة عن الآثار المصرية. ففي عام ١٨٦٧ ، نشر المصور الألماني هامر شميديت ألبومين عن قر آثار مصر القديمة و وحكام مصره (١٦١). وفي عام ١٨٦٥ ، نشر الفرنسي دو بونفيل de Banville و (حكام مصره (١٩١٠) ألبوماً ضخماً باسم «آثار مصرية» ضم «١٦٠ صورة انتقاها من (٢٢٠٠ فيلم صورهم في مصر على مدار خمسة شهور. وقد عرض بعض هذه المشاهد في معرض الجمعية الفرنسية الفوتوغرافية سنتذاك. وتجدر الإشارة إلى أن أعمال دو بونفيل قد نالت تقديراً رائعاً ووصفه النقاد بقولهم أنه: (عرف دائماً كيف يستخدم الأسلوب الأمثل للتعامل مع اختلاف درجات الحرارة والفوء كما عرف كيف يتعامل مع كل شئ كان يجب عليه أن يصوره (١١٠). وفي عام ١٨٧٤ ، عسرض المصرف الميسور الإيطالي ألكسندر بريجنولي المصور الخاصة بالتنقيبات المعرض العاشر للجمعية الفرنسية الفوتوغرافية مجموعة من الصور الخاصة بالتنقيبات المعرض العاشر للجمعية الفرنسية الفوتوغرافية مجموعة من الصور الخاصة بالتنقيبات المعرض العاشر للجمعية الفرنسية الفوتوغرافية مجموعة من الصور الخاصة بالتنقيبات الفرنسيان بروجش بك وماسبيرو كتاباً مصوراً ضم ٢٠٠١ صورة أصلية لمومياوات وما الفرنسيان بروجش بك وماسبيرو كتاباً مصوراً ضم ٢٠٠١ صورة أصلية لمومياوات وما المهرا من أعمال أثرية المصرية).

وحرى "بالتسجيل أن الولع بالآثار المصرية قد جعل بعض المصورين يُعيرون من نشاطهم التصويرى إلى مزاولة المصريات بعد احتكاكهم المباشر بالآثار . فمثلاً ، في عام ١٨٥٤ ، نشر المصور چون ب . جرين ٤٩٤ صورة متميزة للآثار المصرية . وقد لاقت هذه المجموعة نجاحاً باهراً في الأوساط العلمية والفنية والجماهيرية الأوربية عما أغرى المصور بأن ينغمس في المصريات حتى أنه كشف عن معبد رمسيس الثالث في الدير البحرى (٢٠) .

وقد تنبهت الصحافة المعاصرة إلى أهمية التصوير الشمسى وخطورته بالنسبة للآثار. وفي هذا الصدد، تذكر المقتطف: « من النوافل التي تشكر عليها الحكومة المصرية اهتمامها بحفظ الآثار القديمة في هذا القطر مصرية كانت أو عربية وإنفاقها الأموال الطائلة على هذا الحفظ. واللجئة المنوط بها حفظ الآثارالعربية تصف أعمالها كل سنة بمجموعات تنشرها بالفرنسية والعربية لكى يطلع الجمهور عليها وكثيراً ما تُثبت فيها صور للمباني القديمة من مساجد ونحوها وشروح تاريخية جزيلة الفائلة. أما حفظ الآثار المصرية فالذين يتولونه من قبل الحكومة لا ينشرون شيئاً عنه باللغة العربية بل باللغة الفرنسية ويُنفقون صليه النفقات الطائلة من أموال المصريين ولا يراه أحد منهم وإذا قام واحد وأراد أن ينشر شيئاً في العربية عن الآثار المصرية لم يجد من الحكومة أقل مساعدة ولو في رفع نفقات الطبع ع (٢١).

دنيسا الحريسم

وهكذا، كانت مصر المصورة، أولاً وقبل كل شيء، هي بلاد الآثار. ورغم فرادة البنية الإنسانية المصرية، فإنها تبوآت المرتبة الثانية في الاهتمام الفوتوخرافي. وفي هذا الشأن، إذا كانت الآثار الملف الأكثر زخماً، فقد كانت المرأة الملف الأكثر حساسية. إذ أن المرأة الشرقية كانت تخشى أن تلتقطها عدسة آلة التصوير. ولذا، كانت البورتريهات النسائية من الصعوبة بمكان. وفي هذا الصدد، جدير بالذكر أن المصور الفرنسي إميل فيرنيه Emile Vernet كان وفي هذا الصدد، جدير بالذكر أن المصورة خاصة بالنساء ليس في مصر فقط، وإنما في الشرق قاطبة. ففي عام ١٨٣٩، التقط صورة لد «باب قصر حريم الوالي محمد على». الشرق قاطبة. ففي عام ١٨٣٩، التقط صورة لد «باب قصر حريم الوالي محمد على» ولكن لأن موضوعها خاص بعالم «المرأة الشرقية» الذي يتميز في الغرب بالغموض والإثارة والجاذبية والرومانسية. وثمة رواية أحادية تذكر أن فيرنيه قام بتعليم الوالي محمد على كيفية استخدام «الرائعة الجديدة» آلة داجير لتصوير بعض زوجاته في الحريم. بيد أن على كيفية استخدام «الرائعة الجديدة» آلة داجير لتصوير بعض زوجاته في الحريم. بيد أن هذه التجرية قد فشلت لأن فيرنيه «نسى» أن يُحسس الشرائح. وبهذه الحبلة، محكن هذا الأجنبي من ولوج الحرملك لاستكمال ما بدأه الباشا (٢٠٪). كما يروى الكاتب دو نيرفال الأجنبي من ولوج الحرملك لاستكمال ما بدأه الباشا (٢٠٪). كما يروى الكاتب دو نيرفال

عن المصور الفرنسى بالقاهرة بودوفون دويتس قوله: « بين حين وآخر ، كان يحضر إلى المدينة باثعات برنقال أو قصب وكن يقبلن العمل كموديل . كن ترتضين بلا صعوبة إجراء دراسات عليهن حول أشكال الأعراق الرئيسية في مصر ، لكن كانت غالبيتهن ترفضن التخلى عن الحجاب الذي يكسو الوجه ؛ فالحجاب هو الملاذ الأخير للحياء الشرقى » (٢٣) .

وبذا، كانت الظروف المحيطة بتصوير المرأة المصرية عائقاً أمام المستغلين بهذا الفن. ولذا، لجأوا إلى العديد من الوسائل لإقناع المرأة بارتياد عالم التصوير. فمثلاً، يُعلن استديو عبد الله إخوان في أوثل يونية ١٨٨٧ عبر الصحافة المعاصرة أن: « جميع الحرم اللواتي لا يريدن أن يأخذن صورتهن في المحل المذكور، فإن عبد الله إخوان يحضروا بأنفسهم إلى منازلهن لأخذ صورهن ا(٤٢). ويبدو أن النساء لم يقتنعن آنذاك بتصوير « رجل » لهن، ولذا، غبد عبد الله إخوان يعلنون مجدداً أنهم « استحضروا مؤخراً من الأستانة العلية إمرأة بارعة جداً في فن التصوير بالفوتوغرافية وخصصوا لها مكاناً في محلهم ... وهي مستعدة لأخذ صور الهوانم والخواتين في ذاك المكان المحتجب، إن كل سيدة تشرق ذاك المحل لا يراها أحد من الناس بالكلية؛ (٢٥).

وبمرور الوقت ، أصبحت علاقة المرأة بالتصوير الشمسى مادة ساخرة ، وإن كانت ذات دلالات ، في الإنتاج الصحفى . ففي أوائل عام ١٨٩٦ ، تنشر « المشير ، هذه الطرفة (٢٦) :

السيلة: أنا لا أقبل صورتي إذا كان أنفي فيها طويلاً.

المسور: يا مولاتي إن اتقان الصورة يقضى بصحة الشابهة .

السيلة: أرجوك با أفندى أن تعفيني من هذا الاتقان .

وفى أواخر يناير ١٩٢٧ ، تنشر « مجلة الروايات المصوّرة ، هذه الملحة : الفتاة للمصوّر بعد أن التقط صورتها بآلة التصوير ، اجتهد أن تجعل الأنف دقيقاً بقدر الإمكان . ولم لا أدعه كما هو يا سيدتى ؟ (٢٧) .

بيد أن هذا المناخ الفكساهي يُخفى بداخله ارتياباً شديداً فيما يخص (المرأة المسوّرة » . فتحت عنوان (المرأة والسفور ـ الرد على المسلمة السافرة » ، تكتب ح . صفوت مسلمة



صورة صفية زغلول التي أثارت الأزمة

شرقية مقالاً في جريدة الافكار القاهرية يعكس رؤية مجتمعية سلبية لعلاقة التصوير الشمسى بالمرأة: افى أي جو من أجواء هذا القطر تريدين أن تبرز صاحباتك الشرقيات سافرات الوجوه أمام الرجال ؟ أفي جو المتعلمين وفيهم من إذا سُئل لِم لم تنزوج أجاب نساء الأمة نسائي ؟ أم في جو الطلبة ومنهم من إذا عاد من أوربا لا يحمل في محفظته أقل من عشر صور لصديقاته ... المرام).

واستمراراً لهذه الرؤية ، شهد أواخر عام ١٩٢٢ مبلاد معركة صحفية ذات أبعاد فكرية وسياسية بسبب نشسر صورة و فخر مصر وأم المصريين حضرة صاحبة العصمة ربة الصون

السيدة صفية زغلول "(٢٩). وتكشف منيرة ثابت في خواطرها بجريدة « السفور » تفاصيل هذه المعركة وأغوارها . إذ شنت جريدة « الكشكول » حملة شنعاء ضد صفية زغلول بسبب نشر صورتها في بعض الصحف المصرية . ثم واصلت حملتها بسبب عثورها على «صور بعض فضليات المصريات كحرم زغلول باشا وهدى هانم شعراوى وكريمتي مرقس بك حنا وغيرهن مشبتة في احدى المجلات الأمريكية » . وتنتقد منيرة ثابت هؤلاء الذين يستنكرون «المرأة المصورة » بقولها : « لقد نقلت إلينا بعض المجلات صور مفيدة هانم فريد وخالدة هانم أديب وغيرهن من نساء الأتراك وقد كن أصل ومنبع الحجاب ولم نسمع في ذلك كلمة نقد ـ أو استنكار ـ لا هنا ولا هناك . ولكن يظهر أن رجعيى مصر بوجه خاص يعمدون دائماً إلى استنكار كل عمل تأتيه المرأة المصرية وهي في طريق تطورها »(٢٠).

وتُعلن جريدة والسفور وفاتها عن رأيها في صور السيدات المسلمات في المصحف الأجنبية بقولها: و... فيمن الوجهة الدينية وليس ما يمنع السيدة من نشر صورتها مادام الدين لا يمنع من سفورها وقد نشرت بعض المجلات والجرائد المصرية صور سيدات مسلمات مصريات وفير مصريات فلم يعترض أحد من رجال الدين على ذلك بحجة أن الدين لا يجيزه ومن الوجهة العامة لا نرى أى محظور في نشر صورة السيدة كما تُنشر صورة الرجل ولأنه لا فارق بينهما بالمرة في هذا الأمر و (٢١).

ويتواصل رد الفعل حتى متتصف عام ١٩٢٣ . وتتبنى جريدة د أبو الهبول عملة ضد صفية زغلول ومؤازريها ، وهى الجريدة التى طالما روجت للثقافة الفوتوغرافية . وتحت عنوان دالنهضة النسائية : آراء أوانسنا وسيداتنا في حالتنا الحاضرة هل من رادع لهن ؟؟؟ تكتب د آنسة فاضلة ، أطلقت على نفسها عدوة للمدنية الكاذبة مقسالاً لاذعاً ضد زوجة الزعيم : د ... تلك السيدة التى أباحت لنفسها مخالفة دينها بنشر صورتها سافرة على صفحات المجلات . وقد كان هذا حديث الخاص والعام وتناقلته الألسن وانتقده كل أديب وعاقل ... ، وتننى كاتبة المقال على صفية زغلول لأنها صرّحت بسخطها دعلى هذا العمل المنافي للشرع والذي عمل بغير إرادتها (قال يعنى) وبدون استشذانها ... ولكن ما العمل المنافي للشرع والذي عمل بغير إرادتها (قال يعنى) وبدون استشذانها ... ولكن ما دهشتى وأنالني العجب ... وإذا بي أفناجاً بصورتين لسيدتين مصريتين . احداهما المبجلة دهشتى وأنالني العجب ... وإذا بي أفناجاً بصورتين لسيدتين مصريتين . احداهما المبجلة المحترمة بطلة حكابتنا الأولى نفسها . والأخرى آنسة من ذوى قرباها !! ، (٢٢).

ورغم أن هذه المعركة تكرّس الصراع الفكرى بين الحجابيين والسفوريين واتخذها أعداء سعد زغلول مخلب قط ضده ، فإن ثمة أصوات تعالت وسط هذا الصراع منادية بعدم الزج بالدين في كل شي «حباً أن يُصادف حديثاً هوى في نفوس البعض» وطالبت المتصارعين بالتركيز في الإصلاح والرهان عليه خصوصاً وأن الصورة قيد العراك « لا تدعو للفننة » . زد أيضاً ، أنها مجرد صورة شمسية صورتها إمرأة (٢٣).



دولت رياض شحاتة

أخذ صور كثير من السيدات خصوصاً الوطنيات في خدورهن وكن ولايزلن يأنفن من التوجه إلى محل مصرِّر عام فتكفيهن الحاجة لتكبد أي مشقة كانت ، (٢٤).

وهكذا، يتضح عما سبق أن المرأة المصورة عظلت تثير الجدل حتى في أوج النهضة الفوتوغرانية . أكثر من هذا ، اعتبرت الصور النسائية أشياء جنسية وتعبيراً مجازياً عن الشرق ذاته . وبمرور الوقت ، أصبحت النساء ذاتها رمزاً لوجود التحديث أو غيابه . ومن منظور نقدى استشراقي ، نظر الدارسون إلى صور الشرقيات بمشابة موضوعات سلبية للتصوير وتنفي تمتعهن بأية قوة على نحو ما تجلى - مثلاً - في فوتوغرافيات المصور النمسوى رودولف هوبر Rudolph Huber (١٨٣٩ - ١٨٣٩) الذي أنتج عدداً من الصور الليسرة جنسياً لكثير من المصريات ، وكلهن في أوضاع «فنية» جداً ومن ورائهن جميعاً المتنبرة جنسياً لكثير من المصريات ، وكلهن في أوضاع «فنية» على استعانت النساء بنفس خلفيات صماء(٥٠٠) . ولكن خلال الربع الأول من القرن العشريين ، استعانت النساء بنفس التنبية ، أي التصوير الشمسي ، بمثابة شهادة عن التحرر والقدرة على التحكم . على سبيل المثال ، عندما قررت هدى شعراوى وسيرا نبراوى خلع الحجاب ، قامنا بدعوة الصحافة المشر صورتيهما على نطاق واسع . كما لجأت بعض النساء إلى إقامة صداقات مع ممثلي الصحافة اعترافاً منهن بقدرة الأخيرة على نشر الصور (٢٦).

وإذا كمان مشول المرأة أمام آلات التصوير يُعد من أبرز ملامع الربع الأول من القرن العشرين ، فإن التصوير الشمسى منذ اختراعه كمان يدور في الأفلاك السياسية . إذ أنه قد ولد في زمن هيمنت فيه نزعات كشفية واستعمارية على العقل الجسمى الأوربي ، ومن ثم ، اصطبغ برؤية أوربا للبشسر والأماكن والأشياء وقام بدور مساعد في احتلالها للبلاد المستهدفة بالاستعمار . فمنذ عام ١٨٦٥ كثفت بريطانيا معرفتها بمصر وجواراتها لاسيما فلسطين وأسست بلندن و صندوق استكشاف فلسطين لإعداد الخرائط والتقاط الصور . وكان الهدف المعلن نهذا الصندوق و كشف الماضي وإجراء دراسات أثرية وجغرافية » . ويتمويل هذا الصندوق ، انطلق عسكريون بريطانيون ، وعلى رأسهم بالمر ، يستكشفون شبه ويتمويل هذا الصندق ، انطلق عسكريون بريطانيون ، ومعرفة الطرق التي سلكها اليهود أثناء جزيرة سيناء بهدف و تشقيف تلاميذ العهد القديم ، ومعرفة الطرق التي سلكها اليهود أثناء

خروجهم من مصر ١. وقد استغرق هذا المشروع ستين (١٨٦٨ - ١٨٦٩) ، وطبعت صوره في ثلاثة مجلدات ضمت نصوصاً عن جغرافية سيناه وقبائلها ونباتاتها وحيواناتها . وتجدر الإشارة إلى أنه في الوقت الذي كانت تتم فيه عملية المسح الجغرافي الاجتماعي لسيناه ، كان ضباط تابعون للبحرية البريطانية يقومون بعملية مماثلة للشاطئ من العريش إلى الإسكندرونة . وعلى مدار النصف الشاني من القرن الناسع عشر ، الشقط الإنجليز آلاف الصور المحقوظة في أرشيف الصندوق آنف الذكر لقرى ومدن وهياكل وحفريات أثرية مختلفة . ولا يُخفى أن هذه الصور وتلك الخرائط كانت بمثابة أدوات استثمرتها الإدارة البريطانية في احتلال مصر عام ١٨٨٧ وفي حربها بجبهة الشام أثناء الحرب العالمية الأولى (٢٧).

ونيما يخص الاحتلال البريطاني لمصر ، جدير بالإشارة المصور الإيطالي فيوريلو Fiorilio - المصور الخياص للأمراء آنذاك - الذي كان واحداً من القلائل الذين مكشوا بالإسكندرية اثناء تصفها في ١١ يولية ١٨٨٣ . وقد قدم دراسة فوتوغرافية منظمة لمشاهد الدمار نشرها محت عنوان وتذكارات من نحت الأنقاض - الإسكندرية ، ويعد هذا الألبوم وثيقة فريدة ونادرة تسرد حطام التدمير البريطاني (٢٨) .

ولم يقتصر الأمر على بريطانيا فقط ، ولكنه امتد إلى قوى صظمى أخرى مثل فرنسا وروسيا القيصرية ، وإن كان بدرجات أقل . ففى مطلع ستينيات القرن التاسع عشر ، كلفت الحكومة الفرنسية المصور ليون ميهيدين آنف الذكر بمسح مصر فوتوضرافياً من اقصاها إلى اقتصاها . وفي مطلع ثمانينيات القرن التاسع عشر ، كلفت الحكومة الروسية المصور اليوناني ج . راؤول J. Raouh مسمح فوتوغرافي لشبه جزيرة سيناء الاسيما الأماكن الدينية بها(٢٩) .

ورغم هذه السلبيات ، فقد أسسهم مجمل الإنتساج الفوتوغراني في تغيير صورة مسصر النمطية الاستنشراتية القائمة على خيالات الأدباء وإيحاءات الرسامين لاسيما فيما يتعلق بدنيا الحريم والعلاقات الإنسانية والتراث المصرى . فغى المعرض الباريسي العالمي ، كانت مصر بروانعها الفوتوغرافية على رأس البلاد الشسرقية الممثلة فيمسا كسان يُسسمي

و أروقة الشرق ، les galeries d'orient . وفي عام ١٨٨٩ ، أقيم المعرض الاستيعادى الذي أعيد فيه إنشاء شارع قياهرى بأكمله ، بل وعُرضت فيه مجموعة مختارة من الصور لاسيما وحمّارة القياهرة . وبذا ، اشتركت معاً فنون العمارة والماكيت والتصوير الشمسى في هذا التعاطى الجديد لعالم بعيد يجرى عرضه في أكبر عاصمة أوربية (٤٠) . وفي خط متواز مع هذه الإيجابيات ، ظلت هناك بعض التيارات الأجنبية التي استغلت والصورة وتشويه صورة مصر العامة . ومن هذا القبيل ، التقاط وبعض الأجانب أصحاب الأغراض السيئة عصور أطفال الشوارع والمنسولين وأبناء الفقراء بغية وتسوئ مسمعة مصر في الخارج ، فصاروا يقسدون الأحياء الآهلة بهؤلاء ، ويغرونهم بالنقود ليأخذوا صورهم في هيئة جم غفير منهم بأشكال مختلفة بشعة المنظر مشوهة الخلقة لعرضها في أوربا على أنها تُمثل الشعب المصرى تشهيراً معمر وتسويناً لسمعها المالي .

ومهما يكن من أمر ، اطلع الأوربي على «الآخر المصرى» وعلى «مصر الأخرى» الواقعية من خلال الرؤية البصرية الصادقة التي التقطتها عدسات آلات التصوير لتكون بمثابة « بصمات حية » تُسجل وتُوثق وتُؤرخ لمصر: الأشخاص والأماكن والأشياء والظواهر.

الهوامسش

Frédéric Goupil - Fesquet : Voyage d'Horace Vernet en Orient , Challamel , Paris , 1843 , P . 33.	(1)
Perez : Op.Cit., P. 191 .	(Y)
ة: عند ٤١٣ ، الأحد ٢٤ أبريل ١٨٨٧ ، ص٢ .	(٣) القاهر
Perez: Op.Cil., P. 124, 154, 191.	(£)
: ٣ ديسمبر ١٨٩٦ ، ص ٤ .	(ه) القط
Perez : Op.Cis., P. 192, 194.	(1)
Ibid: P. 176.	(Y)
Zevi: Op.Cit., PP. 17 - 20.	(A)
Perez: Op.Cit., P. 132, 148, 220.	(4)
Jeffrey : Op.Cit., PP . 16 - 19 .	(١٠)
Perez : Op.Cit., P . 229.	(11)
lbid: P. 125, 222 - 223.	(11)
Ibid: P. 173.	(11)
ībid : P . 169 .	(11)
Tbid: P. 124, 135-138, 140, 144, 146, 156, 160, 162, 166-168, 172, 176-177, 190, 193-198, 205.	(10)
Ibid : p . 174 .	(11)
Ibid : P. 128.	(۱۷)
Ibid : P . 143 .	(14)
Ibid : P . 145 .	(14)
Tbid: P. 173.	(Y·)
لحف : السنة الثالثة والعشرون ، الجزء الخامس ، ١ مايو ١٨٩٩ ، ص ٣٨٧ .	(۲۱) للت
Perez: Op.Cil., P. 196, 229.	(YY)
de nerval, Gérard: La Voyage en Oriens, paris, 1870, Vol.1, P. 161.	(11)
فرة: هدد ٤٤٧ ، الخميس ، يونية ١٨٨٧ ، ص ٤ .	(۲٤) التا،
» : عدد ۳° ه ، الأحد ١٤ أغسطس ١٨٨٧ ، ص ٢ .	(۴۵) تقب
بر : هند ٦٦ ، الأربعاء ١ يناير ١٨٩٦ ، ص ٥٤٣ .	<u>네</u> (٢٦)
لة الروايات المصوَّرة : عند ٣٦ ، ٢٩ يناير ١٩٢٣ ، ص ١٩٧٢ .	(۲۷) مجا
كار : حند ٧٤٩٧ ، الجمعة ٢٦ أبريل ١٩١٨ ، ص ١ .	(AY) IEE
لم المعبَّور : عدد ٢٧ ، الإلتين ١٦ أكتوبر ١٩٢٧ ، الغلاف .	WI (Y4)
نور : هند۳ ، السنة الثامنة ، الجمعة ۲ فيراير ۱۹۲۳ ، ص ۱	(۲۰) السنة
ه: ص ۲ .	(۳۱) نفس

عصر الصورة في مصر الحديثة ١٨٣٩ - ١٩٢٤

- (٣٢) أبو الهول: عدد ١٣٧، الثلاثاء ١٩ يونية ١٩٢٣، ص ١.
- (٣٣) الشباب: عدد ١٤٤، الأحد ٢٨ أكتوبر ١٩٢٣، ص٣.
 - (٣٤) النيل للصور: ١٠ يولية ١٩٢٤ ، ص ١٧ .

Perez: Op. Cit., P. 177.

- (To)
- (٣٦) هند واصف ونادية واصف (تحرير) : بنات النيل ، لقطات من حركات نسائية مصرية ، ١٩٠٠ ١٩٦٠ ، الجاممة الأمريكية بالقاهرة ، القاهرة ، ٢٠٠٠ ، ص ١٣ .
 - (٣٧) لمزيد من التقاصيل حول بالمر وبعثته :

صبيري أحمد العلل: سيناء في التاريخ الحليث (١٨٦٩ - ١٩١٧) ، سلسلة منصر النهيضة ، رقم ٥٧ ، دار الكتب والوثائق القومية ، القاهرة ، ٢٠٠٤ ، ص ص ١١٣ - ١٢٠ .

- Perey: Op. Cit., P. 163. (TA)
- Ibid: P. 196, 207. (74)
- Ibid: pp. 34 35. (1.*)
- (٤١) حسين فهسمى المهندس: الرسالة العملية لعلاج الشستون الاجتماعية ، طبع بمطبعة عيسى البابي الحلبي وشركاه بمصر ، ١٩٤٢ ، ص ٥ .

ملحق رقم «۱» : فتوى الإمام محمد عبده بخصوص الصور والتماثيل وفوائدها وحكمها

ملحق رقم «٢» ؛ الأدبيات الضوتوغرافية في مجلة الفنون الجميلة والتصوير الشمسي

ملحق رقم «٢» : مجلة التصوير الشمسي

ملحق رقم ﴿ ٤ » : مشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشر

ملحق رقم (١)

فتوى الإمام محمد عبده بخصوص الصور والتماثيل وفوائدها وحكمها

- چيز في المنشآت بجه-

بحنوي على بعض رسائله ومقالاته التي نشرت في الجرائدولوائحه في إصلاح التربية والتمليم الدبني ومدافنته عن الدبن ورحلنا الى صفلية وعلى كتبهورسائله ألىالسلماء والفضلاء في الوضوعات المختلفة وعلى بمض حكمه المنثورة

à جامعه ک

منيثى مجالتك أ

(بممر) ﴿ وَمُقُونَ الطَّبْعِ مُمْوَظَةً لَهُ ﴾

- على الطبعة الأولى بمطبعة المناريشارع درب الجاميز بتصرسنة ١٣٧٤ ك

لمو لا القوم حرص غريب على حفظ الصور المرسومة على الورق والنسيج وبوجد في دار الا ثار عند الامم الكبرى مالا يوجد عندالام الصغرى كالصقلين مثلا، يحققون تاريخ وسمها والبد التي وسمنها ولهم تنافس في اقتناه ذلك غريب حلى ان القطمة الواحدة من رسم روفائيل مثلا ربما تساوي مثين من الاكلف في بعض المتاحف ولا يهمك معرفة القيمة بالتحقيق واتما المهم هو الننافس في اقتناه الامم لهذه النقوش وعد ما أنقن منها من أفصل ماترك المتقدم المنافر، وكذلك المال في المائيل وكما قدم المعروك من ذلك كان أغلى قيمة وكان القوم عليه أشد حرصا، هل تدري لماذا ؟

اذا كنت تدي السبب في حفظ سلفك قده وضبطه في دواوينه والمبالغة في تحريره خصوصا شعر الجاهلية وما عي الأواثل رحهم الله مجمعه وترتيبه أمكنك أن تعرف السبب في محافظة القوم على هذه المصنوعات من الرسوم والماثيل فان الرسم ضرب من الشعرالذي يسمع ولا يسمع والشعرضرب من الرسوم والماثيل قد حفظت من أحوال الاشخاص في الشو ون تحظفة ومن أحوال الاشخاص في الشو ون تحظفة ومن أحوال المشخاص في الشو ون تحظفة ومن أحوال المشخاص في المواقع المنتوعة ما نستحق به أن تسمى دوان الهيئات والاحوال المؤسرية وهذه الماني المدرجة في هذه الاافاظ منقار بة لا يسهل عايك والعلمانية والقسليم وهذه الماني المدرجة في هذه الاافاظ منقار بة لا يسهل عايك

غييز بعضها من بعض ولكك ننظر في رسوم مختلفة فتجد الفرق ظاهرا باهرا بصورونه مثلا في حالة الجزع والفزع والخوف والحشية والجزع والفزع مختلفان في المنى ولم أجمع الهنا طبعا في جمع عينين في سطر واحد بل الأمها مختلفان حقيقة ولكنك بها تعتصر ذهك للحديد الفرق بينها و بين الحوف والحشية والا سبل عليك أن تعرف من يكون الهزع ومن يكون المزع وما المبأة التي يكون عليها الشخص في هذه الحال أو المك ، أما اذا نظرت الى الرسم وهوذلك الشعراليا كت ناتك مجد الحقيقة بارزة لك تشتع بها نفسك ، كا يثلذذ بالنظر فيها حسك ، اذا نزعت نفسك الى تحقيق الاستمارة المصرحة في قولك ترأيت أسدا : تر بدرجلا شجاعا فانظر الى صورة أبي الحول مجانب الحرم الكبر تجد الأسد رجلاأ والرجل شجاعا فانظر الى صورة أبي الحول مجانب الحرم الكبر تجد الأسد رجلاأ والرجل أسدا ، فحفظ هذه الآثار حفظ للم في الحقيقة وشكر لصاحب الصنعة على الابداع فيها مان كتت فهمت من هذا شيئاً فذلك بنيي أما اذا لم تفهم فايس عندي وقت لنفهمك بأطول من هذا وعليك بأحد اللفو بين أو الرسامين أو الشمراء الفاقين لبوضح لك ماغض عليك اذا كان ذلك من ذرعه

ر بما تعرض لك مسألة عند قراءة هذا الكلام وهي ماحكم هذه الصور في الشريعة الاسلامية اذا كان النسد، سنها ماذ كوس تعرير هيئات البشر في انفعالاتهم النفسية ، أو أوضاعهم الجهانية ، هل هذا حرام أوجائز أو مكروه أو مندوب أو واجب و فأقول لك انالراسم قد رسم والفائدة محققة لا نزاع فيها ومهى العبادة ولعظيم المخال أو الصورة قد محي من الاذهان فاماأن فنهم الحكم من فسك بعد ظهور الواقعة وإما ان ترفع سو الا الى المني وهو يجيبك مشافهة فاذا أوردت عليه حديث: ان أشدالناس عذا بايوم القيامة الصورون: أو م في معناه محاورد في الصحيح فالذي يغلب على ظلى انه سيقول لك ان الحديث جاء في أيام الوثنية وكانت الصور تتخذ في ذلك الدهد لسبين: الاول اللهو والثاني النبرك بمثال من وكانت الصور ته من الصالحين والاول مما يبغضه المدين وانذائي مما جاء الاسلام لحوه والمصور في الحالين شاغل عن الله أو مجهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان والمصور في الحالين شاغل عن الله أو مجهد للاشراك به فاذا زال هذان العارضان وقصدت الفائدة كان تصوير الاشخاص عنزلة تصوير النبات والشجر في وقصدت الفائدة كان تصوير الاشخاص عنزلة تصوير النبات والشجر في

المصنوعات وقد صنع ذاك في حواشي المصاحف وأوائل السور ولم يمنه أحد من الميا مع ان النائدة في نقش المصاحف موضع النواع أما فائدة الصور في الانزاع في على الوجه الذي ذكر (١) وأما اذا أردت أن تردكب بعض البيئات في عمل فيه صور طمعا في أن الملكين الكانيين أو كائب الميان على الاقل لا يدخل عمل فيه صور طمعا في أن الملكين الكانيين أو كائب الميان على الاقل لا يدخل عملا فيه صور الانظن ان الملك يتأخر رقب عليك، ونظر اليك، حتى في الميت الذي فيه صور والانظن ان الملك يتأخر عن مها فقلك اذا تحدت دخول الميت الان فيه صورا و ولاعكمك ان تجيب عن مها فقل أظن انه يقول الكان الماك أيضا مظنة المكذب فهل عجب ربطه مع انه بجوز ان يصدق كا يجوز أن يكذب

و بالجلة أنه يغلب على ظنّى أن الشر بعة الاسلامية أبعد من أن تحرم وسيلة من أفضل وسائل العلم بعد تحقيق أنه لاخطر فيها على الدين لامن حهة العفيدة ولا من وجهة العمل على أن المسلمين لا يتسائون الا فيا تظهر فائدته ليحرموا أفضهم منها والا فما بالهم لا يتسائون عن زبارة قبير الأوليا أو ماسهاهم بعضهم بالأوليا وهم ممن لا تعرف لهم سيرة ، ولم يطاع لهم أحد على سر برة ، ولا يستفنون فيا بفعاون عندها من ضروب التوسل والضراعة وما بعرضون عليها من الاموال والمتاع ، وهم يخشونها كخشبة الله أوأشد ، و بطالون منها ما يخشون ان لا يجبهم الله والمتاع ، وهم يخشونها كخشبة الله أوأشد ، و بطالون منها ما يخشون ان لا يجبهم الله

⁽١) ان الذن وسموا الصالحين والأنبيان عا أوادوا انبرك بصورهم و مظيمها اكراما لمم وهذا التعظيم يسمى في كل الافات عبادة وجميم الصور والهائل الني كانت عند العرب كانت معظمة الدين ولذلك مي في القرآن مظيمها عبادة وكذلك النصارى كأنوا يصرحون أن تعظيم الايقونات ومحوها من الصورعبادة الماعارض المصلحون في ذلك صار بعض المصر بين عليه وسمي تعظيمها، كراما وأصر بعضهم عالى تسميته عبادة معذا وان النهي عن البصوير في الاسلام لمرز على النهي عن تعظيم العبور وتشر يفها ونا المساحد عليها وايقاد السرج عليها وقد فعل المسامين هدا المساحد عليها وايقاد السرج عليها وقد فعل المسامين هدا مع بقاء عالمه و مرفوائده مع انت عناة النهي عنها فنو من بظاهر بغض الدين وذكر على العسلمة بعض ؟

فيه و بظنون أمها أسرع الى اجابتهم من عنايته سبحامه و مالى . لاشك أله لا عكنهم الجم بين هذه المقائد وعقيدة النوحيد ولكن يمكنهم الجم بين التوحيد ورسم صور الانسان والحيوان لتحقيق الماني الملمية 'وتشيل الصور الذهنية '

هل سمعت أنا حفظنا شيئا حتى غير الصور والرسوم مع شدة حاجئنا الى حفظ كثير مما كان عند اسلافنا ؟ لرحفظنا الدراهم والدفافير التي كان يقدر بها نصاب بالجنيهات الزكاة ولا يزال يقدر بها الى البوم أفما كان يسهل علينا تقدير النصاب بالجنيهات والفرنكات وعو ذلك مادام المثال الا ول موجودا بين أيدينا ؟ ولو حفظ الصاع والمد وغيرهما من المكاييل أفه مكان ذلك مما بيسرلها معرفة مابصرف في زكاة الفطر وما نجب فيه الزكاة من غلات الزرع بعد تفيير المكاييل وما كان عليناالا ان تقيس مكيالنا بنلك المكاييل المجفوظة فنصل الى حقيقة الأمر بدون خلاف الفيات نوافقي على أنه لو حفظ درهم كل زمان وديناره ومده وصاعه لما وجدذلك المخلاف الذي استور بين الفقها ويتواثورنه سلفا عن خلف كل منهم يقدر المكيال المخلوف الذي استور بين الفقها ويتواثورنه سلفا عن خلف كل منهم يقدر المكيال والميزان عالا يقدر به الاخر حتى حاء في آخر الزمان أحد بيك الحسيني يخطي بعضهم و يونق بين أ قوال البعض الآخر بدون ان يكون بين بديه صاع ولامد من نلك الآصع والأمداد عوما أصعب التخطئة والتوفيق عاذا لم يكن العيان هو الميز بين فريق وفريق ،

لونظرت الى ما كان بوجب الدين علينا ان عافظ عليه لوجدته كثير الا يحصى عده ولم يحفظ منه شيئاً فلنم كه كا تركه من كان قبلنا ولكن ما نقول في الكتب وودائم العلم هل حفظناها كا كان بنبني أن محفظها أو أضعناها كا لا ينبني أن نضيعها الله ضاعت كتب العلم وفارقت ديارنا نفائسه فاذا أردت أن نبعث عن كتاب نادر أومو لف فاخر أو مصنف جلبل أو أثر مفيد فاذهب الى خوائن بلاد أوربا نجد ذلك فيها وأما بلادما فقلا نجد فيها الا ما ترك الاور بهون ولم بحفلوا به من نفائس الكتب النار بخية والادبية والعلمية وقد نجد بعض النسخة من الكتاب في دار الكتب المصرية شلا و بعضها الا خر في دار الكتب بمدينة كبردج من البلاد الانكليزية ، ولو أردت أن أصرد الك ماحفظوا وضيعنا من كبردج من البلاد الانكليزية ، ولو أردت أن أصرد الك ماحفظوا وضيعنا من

د فائر الدلم لكتبت أك في ذلك كتابا بضيم كما ضاع غيره وتجده بعدمدة في بد أوربي في فرنسا أوغيرها من بلاد أوربا

أيمن لأنسي محفظ شيء نستبغي قفه لمن يأني بمدنا ولو خطر ببال أحد منا ان يترك لمن بعده شيئا جاء ذلك الذي بعده أشد الناس كفرا بتلك النعمة وأخذ في اضاعة ماعني السابق محفظه له فليست ملكة الحفظ مما يتوارث عوملكات الضفائن والاحقاد تنتقل من الآباء الى الاولاد حتى تفسد العباد، ونخرب البلاد، ويلنقي جا أربابها على شفير جهنم يوم الماد

ملحق رقم (٢)

الأدبيات الفوتوغرافية في مجلة الفنون الأدبيات الجميلة والتصوير الشمسي

مجاله بن برانجمنيان والبضويرالثمني

مايو سنة ١٩١٣

المدد الأول

السنة الاولى

سِيْمُ اللَّهُ الْحَرِيْكِ الْحَرِيْكِ مِنْ الْحَرِيْكِ مِنْ الْحَرِيْكِ مِنْ الْحَرِيْكِ مِنْ الْحَرِيْكِ مِنْ

مشروع الجمعية الفوتوغرافية المصرية

الحمد لله وكفى والصلاة على عباده الذبن اصطفى . ويعد فأحدنا مشتغل بالفنون الجميلة وكلانا. مشتغل بالنصوير الشمسي وانما لاسباب خصوصية لا بمكننا ان نشتغل بهذه الامور لمصلحة أمتنا

وقد جمعتنا الصدف يوماً من الايام فلم نشأ ان نذهب هذه الفرصة من دون ان نفيد ونستفيد وبعد التفكير عقدنا النية على القيام بمشروع كبير نظن انه سينيلنا أمنيتنا

وهذا المشروع هو انشاء جمية كبرى تضم شمث المستغابن بالتصوير الشمسي في مصر والشرق وتكون بمنابة نقابة لهم. ولما عرضنا الفكرة الابتدائية على بعض اخواننا المشتغلبن بالصناعة استحسنوها وشجمونا كثيراً على اخراجها من حيز القول إلى حيز الممل ولم تحض غبر ايام قلائل حتى انضم الينا لفيف من الغواة واربأب الصناعة وشكلنا منا ومنهم جمية

دعوناها د الجمية الفوتوغرافية المصرية ، وقررنا بعد البحث والمنافشة ان تكون فائحة اعمالنا تأسيس مدرسة لتعليم الصناعة بجميع فروعها وانشاء عجلة لنشرما بهم المستغلين بالصناعة معرفته من اصولها وقواعدها وتخصيص قديم كبير منها للبحث في الفتون الجميلة التي احياها من العدم دولة الامبر الجليل البرنس يوسف كال باشا . وكذلك تأسيس معمل كياوي كبير لاجراء الاختبارات الكياوية الفوتوغرافية وتحضير المركبات اللازمة للمصورين والنواة ولا سيا في البلاد الخارة كمر والسودان واقامة مرض سنوي كبر لعرض اعمال مهرة المصورين وانشط الطلاب

وقد فوصت الجمية الى احدنا ـ حسن آصف ـ طلب التصريح من الحكومة بانشاء الجنة . ولما كان لحكومتنا السنية في كل مشروع ادبي او علمي او فني مفيد بد بيضاء لم تضن بالتصريح بإصدار الحجلة التي تتشرف الجمية بأن تصدرها اليوم برسم مولانا الخديوي المعظم اعترافاً بفضل سموه على العلوم وأهلها والفنون وأربابها .

وقريباً أن شاء الله تفتح المدرسة أبوابها للطلاب ويختصر من أوروبا المواد الكياوية اللازمة لاجزاء الاختبارات وتجهيز المركبات

والله تعالى نسأل ان يحفظ سمو ولي النم الحاج عباس حلمي باشا الثاني الحديوي وولي عهده الحبوب وعطوفة وزيره الاكبر مجمد سعيد باشا وحضرات نظار حكومته انه السميع العليم ك

صاحباً المشروع مسادق

كلمة الى حضرات القراء والكتاب

ان النرض من انشاء هذه المجلة الوحيدة في بابها ترقية (١) النصوير الشمسي بجميع فروعه مثل الزنكوغراف والتصوير على الزجاج الاورثوكر وماتيكي والتكبير والتصنير وعمل ألواح الفانوس السحري والاو زوتيب والبلا تينوتيب والسانوتيب والتصوير بأشعة رونتين Rays وعمل صور المكر وسكوب وصور النباتات..الح و(٢) الفنون الجبلة بجميع فروعها وهي التصوير والنحت وفن العارة والموسيقي والفناء والشعر والادب والتشيل ولذا فهي تقبل نشر ما يرد اليها من نفثات اقلام المشتغلين بهذه الفنون مع مراعاة ما يأتي :

اولاً - ألا عسوا في كتابتهم الدبن والسياسة

ثانياً - الأ تزيد المقالة الواحدة عن ثلاث صفحات من هذه المجلة

ثالثًا - ان يجمهـ دوا في بيان المهادر التي اخذوا منها مقالاتهم

رابعً خ ان يحفظوا لديهم صوراً من مقالاتهم

خامساً - ان يكون امضاء الكانب واضحاً لأن المجلة ترفض كل مقالة تكون بغير امضاء او بمضاة بامضاء مستمار

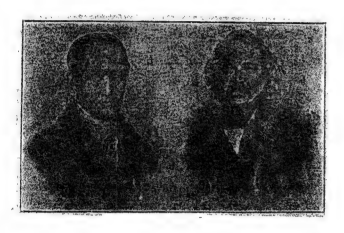
سادساً س ان تكون اللغمة سهلة جداً بحيث يمكن من لايعرف،غير مبادى، القراءة ان يفهمها

→

﴿ تنبيه ﴾

. قررت الجمية ارسال المجلة مجاناً لمن يطلبها من نظار المدارس الفنية والصناعية . وروّساء الجميات والاندية الادبية وأسانذة فن الرسم بالمدارس الاميرية .

البصنو پرالشمشیٰ تادیخه



لويز داجير ليسيفورا ٿييس

التصوير الشمسي فن صناعي لا يزيد عمره الحقيقي عن تعانين عاماً. صحيح ان المصريين القدما، وبعدهم اليونانيين والعرب وبعض علما، القرون الأخيرة لاحظوا ان ظل الانسان والحيوان والنبات وكل شي على وجه الارض عكن تكوينه بواسطة الاشعة الشمسية ولكنهم لم يحاولوا امساكه بالوسائط الصناعية المروفة الآن

واول من عرف مزية المرآة والمدسة في تكوين الظل الفيلسوف الانجليزي روچر باكون سنة ١٢٦٧ بعد الميلاد وفي عام١٥٥٨ صنع چيوڤاني بابتيستا دلا يورتا آلة تصوير بهيئة صندوق صفير

وفي القرن السادس عشر عرف المكياويون ان كلوور الفضة يسمر لونه عند وقوع اشمة الشمس عليه واكتشف الطبيب الالماني چون هنري شولز في سنة ١٧٦٧ أن لون مخلوط الطباشبر ومحلول نترات الفضة يسمر بواسطة اشمة النور

وفي سنة ١٧٧٧ حضر شارلس وليم شيل كمية من كاورور الفضة وعرضها لاشعة الشمس مدة طويلة ثم اذاب كاورور الفضة الذي لم يتاثر بالاشعة في النوشادر ووجد الفضة الممدنية في الجزء المتأثر بماملته بحمض النتريك وترسيب سائل بترات الفضة بكاورور النوشادر . وكذلك عرض للنور كمية من كاورور الفضة المذاب في الماء . ثم بعد ذلك عرض قطعة من الورق عليها طبقة من كاورور الفضة للطنف الشمي فوجد ان تأثير اللون البنفسجي أشد مَن تأثير كل لون آخر في ذلك الطيف

وفي سنة ١٧٩٥ بعث اللورد بروغام _ وكان وتتئذ فتى في العقد الثاني من عمره _ الى الجمية الملكية بانجائرا رسالة يقول فيها و انهاذا مرت الإشعة من نقب صنير ووقعت على قطعة من العاج المدهون بنترات الفضة الرئيسمت عليها صورة ثابنة للشكل المار من الثقب ،

وفي سنة ١٨٠٧ كتب توماس ودجوود والسير همفري دبقي رسالة قرئت في المجمع الملكي خلاصتها أنه يمكن الحصول على رسوم الصور الزيتية والاظلال بواسطة نبرات الفضة وان كلورور الفضة احسن من النبرات والجلد احسن من الورق ولسكن بالاسف لم يمكنهما امسال تلك الصور بالوسائل الصناعية

وفي عام ١٨١٤ شرع يوسف بيسيغور بيس في عمل اختباراته

الفوتوغرافية واستعمل كلورور الفضة وكلورور الحديد مع كثير من المواد الكياوية الاخرى ووضع طبقة من القار على معادن مختلفة وعرضها للنور في الآلةالشمسية مدة بضعساعات ثم اذاب الاجزاءاني لم تتأثر بالنور برت اللاوندة وحاول ان يسود لون اجزاء المعدن المعرضة للنور بواسطة اليود وغيردمن المواد وحفر بعض الصفائح بالحمض. وفي سنة ١٨٢٧ قدم اختباراته الى الجعية الملكية بلندرة ولكن الجمعية رفضت ساع كلامه لأنه أبى ان يشرح طريقة العمل.

من هذا يتضح ان نهييس هو اول رجل في العالم امكنه ان يثبت صورة شمسية او بعبارة اخرى هو اول من حل النظرية التي بقيت قروناً طويلة لنزاً عجز عن حله عشرات من العلما،

وفي سنة ١٨٦٩ تكلم السير چون هرشل عن انواع الهيوسافيت وخاصية انواعه القلوية في تحليل كلورور الفضة وفي سنة ١٨٢٤ شرع لويز چاك منديه داجير في عمل اختبارات في الفن يريد بها تثبيت الصور التي تتكون في آلة التصوير وفي سنة ١٨٣٦ اكتشف بلارد البرومور وفي سنة ١٨٢٩ اشترك نييس وداچير في العمل وفي سنة ١٨٣٣ توفي الاول ولكن داجير استمر في عمله مستعملاً اليود في صبغ صفحائح الفضة فاكتشف طريقة الداجيروتيب المعروفة

ولهذه الطريقة مزايا لا توجد في طرق التصوير الاخرى المعروفة عندنا الآن وهي ان الصورة ترسم ايجابية مباشرة . والطريقة هي ان يعرض لوح أففي مصقول الى ابخرة اليود حتى تعاوه طبقة رقيقة من يودور الفضة ثم يوضع في الآلة وبعرض لاشعة النور وبعد ان ترتسم عليه

الصورة ينقل الى صندوق ويوضع فوق اناء به زئبق ممدني ساخن .

فمندما تتصاعد ابخرة الزئبق المعدنية تلتصق بالاجزاء التي تعرضت للنور بنسبة فوةالنور الذي تعرضت اليه ثم يذاباليود الذي لم يتأثر بواسطة محلول الهيبوسلفيت فتتكون عند ذلك صورة ابجابية مقلوبة يميناً وشالاً .

وهذه الطريقة لم يدخلها بعد مخترعها تعديل الآ في بعض اشياء طفيفة لااهمية لهاعلى الاطلاق مثل استعال البرومور مع اليو دلز بادة الحساسة. وهكذا ادهش داجير العالم كله باكتشافه وصار كل من بريد ان يرسم صورته يرسمها بجهاز داجير.

وبروي ان هنري فوكس تلبوت الأنجايز شرع في عمل مباحثه سنة ١٨٣٩ وقال هو في سنة ١٨٣٩ انه حصل في سنة ١٨٣٩ على مناظر طبيعية بواسطة آلة النصوير . وفي الدام نفسه (اي سنة ١٨٣٩) شرح طريقة الرسم الفوتوغرافي التي استعمل فيها الورق المشبع بملح الطمام . وقد حصل على النوعين المعروفين في النصوير الشمدي «بالدلمي والايجابي» واستعاض ايضاً ببرومور الفضة عن ملح الطعام في عمل الطبقة الحساسة .

وقد اشار السدر هرشل باستمال انواع الهيبوسلفيت في التثبيت وعرض في الجمية الملكية صوراً شمسية رسمهما بنفسه واحداها صورة تيلبسكو به مرسومة بواسطة آلة التصوير

وقد اوضح مونجو پونتون بعد ذلك أن الورق الموضوع في محلول بيكرومات البوتاسيوم يتأثر بعد تجفيفه بأشعة النور وان مركب الكروم الذي يتكون بتأثير النور لا يمكن غسله بالما،

وفي سنة ١٨٤٠ استعمل هرشل لفظني ابجسابي وسلمي في الغرض

المصطلح عليه عنــد المصورين. وفي سنــة ١٨٤١ اخترع يوسف پترڤال المدسة المعروفة باسمه الآن وجهزها له ڤوتْبجتلاندر. ومزية هذه المدسة انها قللت مدة التمريض للنور اللازمة للتصوير بالمدسات الاخرى

ثم اخذ فو كس تلبوت امتيازا بطريقة الكالوتيپ الى استممل فيها يودور الفضة على الورق . وبعد ذلك حصل كلوديت على امتياز لاستمال الزجاج الملون لاسيها الاحمر في انارة الفرف المظامة . وفي عام ١٨٤٢ شرح هرشل طرق الطبع بواسطة املاح الحديد بما في ذلك طبع الصور باللون الازرق البروسي . وفي سنة ١٨٤٤ استعمل روبرت هنت كبريتات الحديدوز في الكثف والاظهار وفي عام ١٨٤٨ استعمل ببيس دي سنت فكتور ابن اخ نيسيفور نييبس طريقة الالبومين الي وضع فيها طبقة من الالبومين الن اخ نيسيفور نييبس طريقة الالبومين الي وضع فيها طبقة من الالبومين الممزوج بيودور البوتاسيوم على الالواح السلبية وحسسها بنترات الفضة . وفي عام ١٨٥١ استعمل فردريك سكوت ارشر الكولوديون ثم في سنة ١٨٥٠ شرح تلبوت طريقة حفر الصفائح الايجابية المطبوعة بواسطة في سنة ١٨٥٠ شرح تلبوت طريقة حفر الصفائح الايجابية المطبوعة بواسطة وبولتون مستحلبات الكولوديون ثم اشار مادو كس في سنة ١٨٥١ باستمال الحيلاتين بدل الكولوديون ثم اشار مادو كس في سنة ١٨٥١ باستمال الحيلاتين بدل الكولوديون .

ومن هنا ابتدأت دائرة الاكتشاف تنسع والمامل الكبرى تنأسس لتحضير الآلات والمدسات الفوتوغر افية والادوات حتى اصبح المشتفلون بالتصوير يمدون بالملايين بعد ان كان عددهم منذ نصف قرن تقريباً لا يزيد عن عدد اضابع اليد الواحدة . وفي الاعداد الناتية ان شا، الله نفصل مأجلناه هنا والسلام .

النور الصناعي

واليك بعض مركبات اخرى يمكن استمالها للاضاءة عند الحاجة : .

- (۱) مسحوق المغنيسيوم ٥ اجزاء
 - اوكىيد السيريوم س
 - (۲) مسحوم المغنيسيوم ٢٥٠ ،
 - محوق اوكسيد السير بوم ١٥٠ »
 - حض فالاديك ٨ ،
- (٣) مسحوق المغنيسيوم 🔞 »
 - اوكسلات السيريوم ٢ ،
 - (٤) مسحوق مغنيسيوم ه ،
 - اوكسيد السيريوم ١ ،
 - هيدر وكبيد الكالميوم ١ ،
 - (٥) سنحوق المغنيسيوم ، ،
 - اوكسيد المنجنيز ١ ،
 - (٦) مسحوق المغنيسيوم
 - اوكسيدالسيريوم ٢ ،
 - اوكسد المنجنبز ، ،

والمدة التي يضيئها ٢ الى ٣ جرام من المساحيق الآنفة الذكر هي نصف دقيقة ـ وهي مدة كافية للتصوير .

مل كرات عومية في التصوير الشمسي مظهر المينول والهيدروكينون

ميتول ؛ ۽ جرام

ملفيت الصوديوم ١٠٠ ،

هیدروکینون ۲ره ،

كر بونات الصوديوم ٧٥ >

ماء مقطر ١٠٠٠ ستى متر مكعب

تضاف الى هذا المركب كمية من الماء المقطر مساوية له عند الاستمال

سائل تبيت مع الشب

شب (سائل دركز) ۱۰۰۰ ساتي ماتر مكهب

سلفیت الصودیوم (سائل مرکز) ۲۰۰ الی ۳۰۰ ستنی منر مکعب سائل الهیبوسلفیت (بنسبة ۱ الی ٥) ۱۰۰۰ الی ۱۵۰۰ ستنی منر مکعب

سأثل مزيل للهيبوسلفيت

ماه مقطر ۱۰۰۰ > >

بعد غسيل الزجاج السابي جيداً في الماء يغطس في هذا السائل مدة دقيقتين فقط ثم ينسل بالماء ويجنف.واذا تعذر ايجاد البراوكسيد فيفسل الزجاج السلبي بالماء مدة دقيقة واحدة ثم يوضع في حوض به ماء مذاب فيه قليل من بر منفئات البوتاسيوم وعند ما يزول لون البرمنفنات البنفسجي الجيل يفسل الزجاج جيداً بالماء ويجفف.

> طريقة منكهوڤن في تقوية الزجاج السلبي أنه أ برومور البوتاسيوم ٢٣ جرام

يكنورور انزئبق ۲۳ ، ماه مقطر ماه مقطر ۱۹۰۰ ساتي متر مكمب ب سيانور البوتنسيوم النقي ۲۳ ، ۲۳ ، ماه مقطة ۲۳ ، ماه مقطر ۱۹۰۰ سنتي متر مكعب

والطريقة هي ان يذاب السبانور والنفخة كل بمفرده في كمية من الماء ثم يضاف الثاني الى الأول حتى يتكون راسب ثابت ثم يثرك المخلوط مدة ١٥ دقيقة و بمد الترشيح يضاف الى المحلول المرموزله بحرف (ب) باقي الماء.

وعند الاستعال يوضع الزجاج السلبي في المحلول المرموز له بحرف (أ) حتى يبيض لونه ثم ينسل جُيداً في الماء ويوضع في المحلول المرموز له بحرف (ب) واذا زادت التقوية فيمكن التخفيف بسائل هيبوسافيت الصوديوم المخفف.

طريقة إدر في تخفيف الزجاج السلمي

سیانور البوتاسیوم ۰ جراء یودور البوتاسیوه ۲ ۰ بیکافورور الزانبق ۲ ۰ ما، مقطر ۲۰۰۰ سنتی متر مکعب

والطريقة هي ان يذاب الزئبق ثم اليو دور و بعدهما السيانور. والاخير يذيب الراسب الاحمر المتكون من الزئبق والبودور. وفعل هذا المحفف بطيء ولكنه لا يتلف الزجاج الحساس.

طریقة تحضیر ورنیش بارد ساولوید ۱۰ جرام خلات الامیل ۵۰۰ ستی متر مکمب

صناع بخوعلى الزبك

طرق حفر الخرائط والرسومر والصور والطبع بالألوان '''

عبيد

الحفر على الزنك هو من اهم فروع النصوير الشمسي لأن بواسطته عكمننا الحصول على عشرات من الرسوم والصور الفنية بكل سرعة وسهولة وبثمن بخس جداً

وللحفر خواص حسنة كثيرة منها الامانة في النقل والمحافظة الكلية على دفائق الاصل وامكان التكبير او التصغير وغير ذلك مما لا نحصل عليه اذا استعملنا آية طريقة صناعية اخرى

ويستخدم هذه الصناعة في هذه الايام كثير من المستغلبن بالعلوم والفنون والصنائع مثل المهندسين والبنائين والمصورين والرسامين والمؤلفين وارباب الصحف والتجار ... الح

وطريقة الحفر على الزنك (الزنكوغراف) وان تمكن قد حات مكان الليثوغرافيا والحفر باليد فانه يجب ملاحظة آنها مجرد واسطة موصلة الى نقسل شي كأصله ولذا يجب الاعتناء في تحضير الصور او الرسوم او الخرائط المراد الحصول على صور منها بهذه الطريقة .

⁽١) ملخص محاضرة القاها جناب المستركيرة يرئيس القسم الفوتوغرافي بمملحة المساحة بالجيزة .

ولماكان لتحضير الخرائط الجغرافية اهمية عظمى فقد رأينا ان نبين هنا مايجب على الطالب عمله قبل الشروع في نفساها بآلة النصوبر الزنكوغرافي وحفرها.

تحضير الخرائط

يجب ان يكون الورق المراد الرسم عليه ابيض ناصماً او ماثلاً قليلاً الى الزرقة وناعماً. ويلاحظ ان اقل أثر للصفرة فيـه يظهر في الصورة اسمر. واذا كان خشناً فيصعب رسم الخطوط الطويلة فيـه مستقيمة لا سيا اذا كانت رفيعة جداً. وعند تصوير الاشكال المرسومة على هـذا الورق تلقي الخشونة على الورق ظلاً بناف الصورة عند طبعها

وبجب قبل تحبير الرسم محو الرصاص حتى لا يترك غير اثر ضعيف يمكن ان يكون مرشداً للمحبر لان الخطوط تظهر عند النقسل مكسرة. وبجب جمل الرسم خطوطاً سودا، فأتمة او نقطاً اما النور فيها فيجبعمله بهيئة خطوط رفيمة إو نقط رفيمة ولكن من نوع الحبر المستعمل للظل

واذا امكن رسم مسوذات الخرط بحبر ازرق باهث بدل الرصاص فبكون اصوب بكثير لانه بستننى في هذه الحالة عن محو الرصاص لأن اللون الازرق الباهت يظهر عند النقل ابيض ناصماً

ويلاحظ عند تنظيف الرسم بعد تحبيره ان تبقى الخطوط ناعمة لا خشنة من كثرة المحو ومن الخطأ استعال المطاط (اللستك) لهذا الفرض لانه يتلف الخطوط ويجملها خشنة وتفضل استعال لباب الخبز الطري لأنه لا يؤثر على الخطوط ادنى تأثير يظهر فيا بعد.

تحضير الرسوم

واذا اريد رسم الصور لنقلبا وحفرها فيجب ان يجري ذلك على ودق النقل الابيض او الابيض المائل الى الزرقة ولكن لحذر من استمال الورق الاصفر. وعلى الرسام ان يحفظ هذا الورق دائماً في الظلام لأن تعريضه للنور كثيراً يتلفه

الكتابة على الخرط

وبجب في كتابة الاما، او طبعها على الخرط ان تكون الاحرف واضعة وحادة وعستوى واحد ولا يجب غرسها في الورق للسلا يظهر عليها ظل يتلف شكلها. وفضلاً عن هذا يجب ان بكون الحبر خالياً من المواد الزيتية لئلا ينتشر الزيت على الورق فيصفر لونه وعند النقل يظهر السود كالاحرف.

حنظ الخرط وورق النقل

وبجب حفظ الخرط وورق النقل دائماً مسطحاً لأن لفه بجمله قابلاً للتلف بسرعة . والحذر من وقوع الاقذار عليه لانها حمّا تظهر عند النقل وبعد تحضير الرسم بحضر الزجاج السلبي الحساس بالطريقة المعروفة « بطريقة الكولوديون الرطب»

د طريقة الكولوديون الرطب ،

كانت طريقة الكولوديون الرطب مستعملة عند جميع المصورين فيما مضى وكانوا يستخدمونها في رسم صور الاشتعاص والمناظر الطبيعية والمباتي وما شاكلها ولما اكتشفت طريقة تحضير الالواح الهلامية الجافة

السريعة النائر بالنور تركت ه طريقة الكولوديون الرطب ٥ وقصر استمالها على نقل الصور في صناعة الحفر على النحاس والزنك لان الالواح المحسسة بهذه الطريقة ابطأ بكثير من الالواح الحديثة والمطلوب هو ان تكون بطيئة. فضلاً أن لها خاصية لا توجد في الالواح الحديثة وهي ان الظل بكون فيها اسود فاتماً والنور ابيض شفافاً (يتبع)

·**-<>** -₹+ <>-

مذكرات في الزنكوغراف

تحضر الكولوديون اليودي

۱۰۰ سانی مار مکعب آثبر کبرینیکی درجهٔ ۷۲۵ ر. الكعول درجة ٥٠٨ ر٠ يبرو كسيلين ۷ر ۲ جرام يودور الامونيوم ۷ر ۰ . ه يودور الكادميوم الكعول درجة ١٨٣٠، ١٤٠ سنتي متر مكعب (ملحوظة) هذا الكولوديون بظهر بمظهر الييروجاليك الحمضى تحضير السائل المحسس للكولوديون نترات الفضة المباورة النقية ٧٥ جرام ۱۰۰۰ سانی متر مکعب ما، مقطر ۲ ر۰ » » » حمض ننريك

<> -#··-<>

اعلانات

لونابادك (وادي القبر)

افتتح هذاالمتزه الكبير في غضون شهر ابريل واستحضر عدة العاب جيئة خلاف ألعابه السكثيرة المعروفة وهو احسن مكان للرياضة في القاهر .

کازینو کورسال بنارع جلال بالنوفیقیة بصر

احسن ملب يمكن ان تقصده المائلات للرياضة وساع الاغاني ومشاهدة الالعاب الافرنجية .

سنماتوغراف بيوغراف

بشارع جلال بالتوفيقية بمصر (سنمانوغراف ثيولت سابقاً)

تعرض فيه كل ليلة اجمل المناظر التخيلية والطبيعيــة والروابات الاديية والاخلاقية.

سنماتوغراف البدع

بقاعة كلير بشارع بولاق العام التلغراف المصري يعرض في كل ليلة مناظر لطيفة وروايات بديسة

محاله من موالي من المحمنيالم والبضويرالثمني

یونیه سنة ۱۹۱۳

المدد الثاني

السنة الاولى



المصور الايطالي الشهير ليوناردو داڤنشي

الصويرالثمنيي

الات التصوير _ انواعها وكيفية استعمالها

آلة التصوير الشمسي هي عبارة عن جهاز يحمل في واجهته الامامية عدسة للتصوير وفي واجهته الخلفية لوحاً حساساً لارتسام صور المرثيات التي تنفذ من العدسة عليه .

وتوجد في المتجر جملة انواع من هذه الآلات وهي مقسمة بحسب حجمها وكيفية تركيبها الى قسمين احدهما تقيل الحل ويستعمل في الغالب لتصوير الاشخاص الثابتين ونقل الخطوط والرسوم والصور والآخر خفيف الحمل ويستعمل في الغالب لتصوير المناظر الطبيعية وصور الحفلات وبالجلة جميع الاشياء المتحركة.

اما النوع الثقيل الحمل فله بالاجال شكل واحد وبتركب عادة من: اولاً _ جـم الآلة وهو عبارة عن غرفة مظلمة بشكل منفاخ مبطن بقاش اسود.

ثانياً واجهة امامية وهي عبارة عن اطار من الخشب تتركب عليه لوحة مثقوبة من الوسط ثقباً يسع المدسة وهذا الاطار اما ثابت في مكانه او متحرك على قضبان لها اسنان والاول يستعمل عادة لنقل الخطوط والرسوم والصور والثاني يستعمل لتصوير المناظر والاشخاص .

ثالثًا ـ واجهة خلفية وهي عبارة عن اطار مركب عليه لوح من الزجاج المصنفر بمكن استبداله عند التصوير بصندوق يعرف بالمحفظة وهو الذي

توضع فيه الواح الزجاج الحساسة المراد التصوير عليها . وهذا الاطار يكون ابتاً اذا كانت الواجهة الامامية متحركة ومتحركاً على قضبان اذا كانت الواجهة الامامية نضلاً انه يكون احياناً متحركاً من الوسط .

رابعاً _ محفظة او اكثر للزجاج الحماس وهذه هي المعروفة (بالشاسيه) .

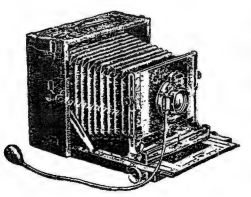
خامساً ـ قاعدة اما ثابتة أو مرتكزة على عجل صغير أو مؤلفة من قوائم وكلا النوعين قابل للرفع والانخفاض

سادساً عدسة اما مفردة او مزدوجة ولها غطا، او جفن يقوم مقامه. واللوحة المركبة عليها هذه المدسة قابلةللتحريك بميناً وشمالاً والى اعلى او اسفل بحسب الحاجة

سابعاً _ ميزان ماء



وهذا النوع من الالات يصنع عادة من خشب الجوز المخزون ويلوتن باللون الاصفر الذهبي . ويلاحظ في مشتراه جودة الخشب والمادة المصنوع منها المنفاخ واحكام الصنعة



اما النوع الخفيف الحمل فقد تفننت المصانع في علمه والشائع الاستعال منه عند المصورين والغواة هو:

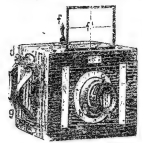
اولاً _ الشكل

المصنوع بهيئة الصندوق المستطيل وهو عبارة عن صندوق من الخشب المدهون من الداخل بالبوية السودا، وفي واجهته الاماميسة عدسة مركب عليها جفن يفتسح ويفلق بحسب ارادة المصور فيمكن جعل المدة ساعات او دقائق او ثواني او كسر صفير جداً من الثانية الواحدة . ويقوي النور ويخفف في العدسة جهاز من النوع الممروف بديافراجم الريس . وفي داخل هذا الصندوق مخزن لمدة محافظ لازجاج الحساس او الشريط الحساس المعروف و بالفلم ه

ثانياً _ الشكل المعروف بالكوداك وهوعبارة عن صندوق مستطيل الشكل غير سميك اذا ضغط الانسان على زرفيه انفتح باب في داخله منفاخ في واجهته الامامية التي تنحرك على قضبان عدسة بالشكل الذي إسلفناه بزيادة نابض او نفاخة من اللستك متصلة بانبوبة لفتح الجفن واغلاقه بسهولة. وهذه الواجهة تتحرك يمينا وشهالاً والى أعلى وأسفل، وهم يضمون في اعلاها عادة صندوقاً صغيراً من البلور لرؤية الاشباح فيه . وفي الفاعدة التي تتحرك عليها الواجهة المذكورة لوحة مقسمة لمعرفة المسافة بين المرثيات .

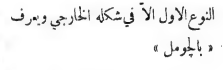
اما الواجهة الخلفية ففيها اطار به لوح مصنفر للاستماضة به عن الصندوق البسلور آنف الذكر وهمذا يستبدل عند التصوير بالمحفظة المحتوية على اللوح الحساس او بغطاء يمنع نفاذ النور عن الشريط « الفلم » الحساس الآمن ثقب عليه ورقة من نوع البرشمان الاحر لرؤية نمرة قطعة « الفلم ، المراد التصوير عليها منماً للخطأ

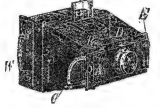
ثالثًا _ نوع كالآنف الذكر مركبة عليه مرآة بشكل هنـــــــــي تري



المصور الشكل/المراد تصويره بطريقة واضحة ويعرف« بالريفلكس »

رابعًا ـ نوع بهيئة النظارة المقربة داخله مخزن للزجاج الحساس وهو لا يختلف عن





خامساً ـ نوع بالشكل المتقدم وانما

له عدستان بدل واحدة . واللوح الحساسيقسم بفاصل من الخشب الى قسمين ترتسم في كل منها صورة الشكل مع اختلاف بسيط في الصورتين بسبب وضع المدستين ويسمى « بالستيريوسكوپ»

سادساً ـ نوع بالشكل الاول وانما له عدة عدسات بدل واحدة وغالباً تكون ستة او انتي عشرة او اربعاً وعشرين عدسة واللوح الحساس يقدم بفواصل من الخشب بقدر عدد المدسات وترتسم في كل جزء منه صورة بماثلة للأخرى بقدر طابع البريد وهذا النوع يعرف « بآلة طوابع البريد » وانما يلاحظ عند التصوير ان توضع صورة ايجابية كبيرة امام الآلة لترتدم على اللوح الحساس بواسطة المدسات الكثيرة الموجودة في واجهة الآلة الامامة

سابعاً _ نوع بشكل صندوق مستطيل في احد جوانبه المستطيلة على متحركة على هيئة نصف دائرة مركبة على بوق من الجلد. ومزية

هذا النوع ان المصور يتمكن من وسم المناظر بزوايا كبيرة من الجانبين ويسمى « بالبانوراميك »

ثامنًا _ نوع بشكل صندوق داخله آلة لرسم المناظر المتحركة (السنماتوغرافية) وهذة المناظر نرسم على « فلم » له مخزن مخصوص في داخل الآلة ويلتف بحركة منتظمة على اسطوانة . ويسمى هذا النوع د بآلات النصوير السنماتوغرافي »

وتوجد انواع أخرى لا تختاف في تركيبها كشيرًا عما ذكر . هـذا بخلاف آلات التكبير والنصفير والنصوير بالالوان الثلاثة بالطربقة الحديثة والزنكوغراف والميكروغراف الخ

وفي الاعداد التالية نفصل ما اجلناه هنا لا سيا عند كلامنا على المدسات وانواعها ومزاياها والسلام م

مهابات المائتسي لا.

تحضير كلورورالذهب

من مخاليط الذهب كالمملة الذهبية والمصوغات

يلاحظ في تحضير كاورور الذهب ان جميع الواع الذهب المستعملة في ضرب المسكوكات وصباغة ادوات الزينة الذهبية غير نقية بل مخلوطة بالنحاس والفضة وجملة معادن اخرى . ولذا يجب عند تحضير كاورور الذهب منها تنقيتها اولاً من جميسم المعادن المخلوطة بها .

و يلاحظ عند حل الذهب ان سائل التحليل يختلف في تركيه باختلاف المادن المخلوط بها الذهب وان المركب اللازم التحليل لا بمكن معرفته الا بالنجر بة . وعلى

مذكرات عمومية في التصوير الشمسي طربقة نلوبن وتثبيت ورق الساويدبن ١ – غبر اللماع

بجب حفظ هذا الورق خبن الاستعال داخل مظارينه في أماكن نظيفة جافة مع ملاحظة أن تبقى الطبقات الحــاــة متقابلة .

وعند الطبع اذا اريد التلوين بالبلاتين. بجب ابقاء الورق في النور حتى يتعول سواد الظل الى لون برونزي معدني ثم يفسل بالماء حتى يصير ايزنه احمر جميلا .واليك مركب النوين الذهبي :

أ ماه مقطر ٢٠٠٠ سانتيماتر مكدب

بورق ۱۰ جرام

ب كاورور الذهب ١ جرام

ما، مقطر ۱۰۰ سانی مار مکسب

وعند الاستمال يضاف ٥٠٠ سنتي متر ،كمب من حرف أ الى ٣ سنني مـتر مكب من حرف ب الى ٣ سنني مـتر مكب من حرف ب . وتوضع الاو راق المطبوعة في هذا الــائل حتى يصير لونها ثابتاً ثم تنسل جيداً بالما، وتوضع في مركب البلانين التالي :

ماه مفطر ۱۲۰۰ ستی متر مکمب

كاورو بلاتبنيت البوتاسيوم ١ جرام

حمض فوصفوريك سائل ٢٠٠ 📉 ١٥ سنتي متر مكمب

و بعد أن بسود لونها تفسل جيداً بالما، وتثبت مدة عشرة دقائق في هيبوسلفيت الصودا بنسبة و اجزاء الى مائةمن الماء ثم تفسل جيداً بالما، وتلصق على الورق المقوى وتضفل جيداً بأكلة الصفل

وبمناز هذا الورق بسرعة تلوينه وتثبيته ولذا يجب ان لانزيد كية المواد عما هو

مذكور هنا وان يرشح سائل البلانين أثر التاوين به في كل مرة ولا بأس من تقوينه
 بعد النرشيح بأضافة قليل من المركب التالي عليه :

۱۰۰ سائی متر مکمپ

ماء مقطر

كنورو بلانينيت البوتاسيوم ١ جر^ام

حض فوصفوريك سائل 💹 💎 ١٥ ستني متر مكمب

٢ - اللماع

حضر احد مركبات التلو بن التالبة :

(١) أ - ما، مقطر ١٠٠٠ سآجي متر مكمب

ملفوسيانو ر الامونيوم ٥ جرام

ب— کلورور الذهب ۱ جرام

ماه مقطر ۲۰۰ ستنی متر مکمب

عند الاستعال يضاف ٣٠ سنتي منر مكمب من حرف ب الى ٥٠٠ سنتي منر مكمت من حرف أ

(۲) ماه مقطر ۱۰۰۰ سانی مار مکمب

شب ۹ جرام

حمض ليمونيك ٦ جرام

سلفوسيانور الامونيوم ٢٤ جرام

كلورور الذهب 🔑 💎 ۴۰ ساتى متر مكتب

(۳) ماه مقطر ۱۰۰۰ سنتی متره کعب

سانوسيالور الامونيوم ٦ جرام

خلات الصودا المباورة ٣٠ جرام

محلول كلورور الذهب الله علول كلورور الذهب المرامك

م حضر مركب الثبيت التالي:

ها، مقطر ۲۰۰۰ ساتي منر مكعب هيبوسلنيت الصودا ۲۰۰ جرام

وعند الاستمال اطبع الورق الحساس اولا بلون ابخق من اللون الذي انت طالبه ثم ضعه في احد سوائل التلوين السالفة وعند ماتراه تلون باللون الذي ترغبه اغسله جيداً بالماء ثم ثبته مدة عشرة دقائق في سائل الثبيت الآنف الذكر وبعد ذلك اغسله بالماء جيداً مدة نصف ساعة وضعه على الاثر بين افرخ من ورق التنشيف ثم قص اطرافه بمقص ونشيه والصقه ثم انركه حتى ينشف و بعد ذلك اصقله جيداً بالمهوفة

صناع بخرعل الزمك

طرق حفر الخرائط والرسومر والصور والطبع بالألوان

> (تابع ماقبله) تنظیف الزجاج

يجب ان تكون الواح الزجاج التي تحضر عليها الصور السلبية من النوع المصقول الجيد الخالي من الفقاقيع والخدوش. وكيفية الاستمال هي ان تنظف إولا بالمواد الكباوية وذلك بوضعها في محلول بيكرومات البوتاسيوم الكركز بعد اطافة كمية مساوية من حمض الكبريتيك المخفف بالما، بنسبة ٢٠ في الماثة عليه . وبعد ذلك تنسل بالما، ثم تفرك من الجانبين

بعجينة مصنوعة من مسحوق طرابلس والماء المعناف اليه بضع نقط من سائل النوشادر . وعند ما تجف العجينة يفرك الزجاج بقطعة من القاش النظيف الناعم ثم يصقل بقطعة نظيفة من جلد التنظيف الجيد.

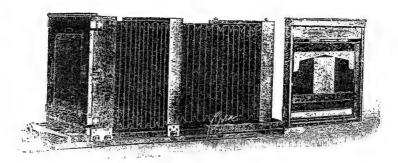
وهذه العملية في منتهى الاهمية لأنها اعظم مساعد على النجاح في الممل واذا ترك على الزجاج اقل اثر المواد الدهنية او الاقذار فانه حتماً يؤثر على العملية في ادوارها التالية فتنفصل المادة الجيلاتينية عن الزجاج اثناء الاظهار او التجفيف

وبعد عملية التنظيف المذكورة يجب وضع شريط رفيع من الالبومين او محلول اللستك على حافة اللوح المراد تحسيسه وذلك بقطمة صغيرة من القطن بحيث لا يزيد عرضه عن السنتيمتر الواحد وبعد هذه العملية يترك اللوح ويشرع في تحضير آلة النصوير

تحضير آلة النصوير







والغرض من ذلك التقديم والتأخير اظهار دفائق الرسم على اللوح المصنفر ويكون ذلك اما بالتجربة او بطريقة حسابية لا لزوم لشرحهاهنا.

تحضير الزجاج الحساس

وبعد ذلك يذهب المصور الى الغرفة المظلمة لتحضير الزجاج الحساس والطريقة هي ان يأخذ لوح الزجاج الذي نظفه بالمواد الكيماوية وبضع عليه طبقة من الكولوديون عليه طبقة من الكولوديون اليودي البرومي عليه . اما الكولوديون نفسه فهو عبارة عنسائل كئيف يحضر بأذابة قطن البارود في مزيج من الكحول والاثير الكبرينيكي بكميات متساوية تقريباً . وبعد ان تتطاير مواد التحليل من السائل تتكون على الزجاج طبقة شفافة رقيقة جداً .

وطريقة جعله حساساً هي ان يوضع عليه قبل وضعه على الزجاج انواع غصوصة من البرومور واليودور قابلة للذوبان في واحد على الاقل من السوائل المذيبة لقطن البارود واكثر هذه الاملاح استعالا برومور وبودور الكادميوم والامونيوم والزنك وكلها قابلة للبيوبان في الكحول. ثم ينقل اللوح الموضوعة عليه طبقة الكولوديون البروي اليودي الشفاف الى حوض معد للتحسيس موضوعة فيه كمية كبيرة من محلول نترات الفضة بنسبة ٨ في المائة . وهنا يتغير حالاً لون شريط الكولوديون فيصير ايض بلون اللبن ويزداد هذا اللون ظهوراً حتى يصير بلون القشطة . والسبب في ذلك هو ان مواد اليودور والبرومور التي لا لون لها الموجودة في الكولوديون تتحول الى يودور وبروه ور الفضة ولكليها لون ابيض ماثل الى الصفرة . وهنا تكون الطبقة شديدة التأثر بالنور الايض . ولا يكن تحديد المدة اللازمة للتحسيس في علول تترات الفضة لأن حرارة السائل لها تأثير على المدة واعا على كل حال لا تزيد عن خس دقائق . والآن يكون اللوح معداً لرسم الصورة عليه فيوضع في محفظة (مكبس) مخصوص يكون اللوح معداً لرسم الصورة عليه فيوضع في محفظة (مكبس) مخصوص ارتسام الصورة عليه يشرع في اظهاره و تثبيته في الغرفة المظلمة التي يجب ارتسام الصورة عليه يشرع في اظهاره و تثبيته في الغرفة المظلمة التي يجب ان تكون منارة بالنور الاصفر

اما سائل الاظهار فيتكون من اثنين في المائة من محلول كبريتات الحديدوز Ferrous Sulphote مضاف اليه حمض خليك مبلور والكحول بنسبة جزء منها الى جزء من كمية الحديد المستعملة . فاذا كانت مدة التصوير كافية فان الصورة تظهر فجاة أثر صب سائل الاظهار على اللوح وانما يلاحظ ان تكون كمية سائل الاظهار التي تصب على اللوح صفيرة جداً لئلا تزول آثار نترات الفضة المحسس بها الكولوديون فتختفي عندذلك الصورة وهنا تزاداد الصورة وضوحاً وعندما ينتهي الاظهار يصب السائل المظهر وبنسل اللوح بالماء حتى تزول آثار المواد الدهنية تماماً.

اما عمل السائل المظهر في كشف الصورة فهو احالة املاح الفضة الموجودة في الكولوديون الى فضة ممدنية في الاجزاء التي تمرضت للنور.

واما الاجزاء التي لم تتأثر بالنور فلا تحال فيها الاملاح بل تذوب وتفسل وطريقة ذلك ان يصب على اللوح محلول سيانور الفضة بنسبة اثنين في المائة وعند ما نزول اثار البياض من الخطوط ينسل اللوح جيداً بالماه.

وبعد ذلك يقوى اللوح بصب سائل برومور النحاس عليه حتى يختفي لونه ثم ينسل بالماء وبترك بضع دقائق لينشف وبعد ذلك يسود لونه بسائل نترات الفضة بنسبة عشرة في المائة وينسل ثانياً وتكرر هذه العملية اي اذالة اللون ببرومور النحاس والنسيل واعادة اللون بنترات الفضة جملة مرات حتى تظهر الصورة شفافة واضحة الدقائق ، واذا بقي اثر للتغييش في الصورة فتعامل بمحلول مخفف جداً من اليود ويودور البوتاسيوم المضاف عليه الكمية اللازمة من سيانور البوتاسيوم لازالة لونه . ومن العبث اعادة هذه العملية او اطالتها لشلا تتلف الصورة وتضيع معالمها .

وعند ما ينشف اللوح يدهن بورنيش مكو ن من محلول صمغ الدامار في البنزول المكرر بنسبة خمسة أجزاء من الاول الى مائة جزء من الناني . وهنا يجب تصليح ما يوجد في الصورة من الخدوش او البقع لئلا يظهر في النحاس او الزنك عند الطبع . وذلك التصليح يكون بالحبر الهندي المذاب في الماء مع اضافة قليل من الصبغة . الحراء بو اسطة فرشة من الشعر . وبعد هذه العملية بشرع في تحضير المعدن المراد الطبع عليه كالزنك او النحاس او الالومنيوم والاخير افضل من الاولين لأنه لايؤ كسد بسرعة او النحاس او الالومنيوم والاخير افضل من الاولين لأنه لايؤ كسد بسرعة مثلها فضلاً ان الدقائق تظهر فيه اوضح وثقله لا يزيد عن ثلث ثقل الزنك وبجب ان لا يقل سمك صفيحة المعدن المراد الطبع عليها عن الملاينة م

الواحد. واذا اشتريت هذه الصفائح نظيفة ومعدة للاستمال فيكتفى بتحبيبها تحبيبا رفيعاً من السطح المراد الطبع فيه أما باليد او بآلة مخصوصة لهذا النرض. وطريقة التحبيب هي ان توضع الصفائح على الآلة ويذر فوقها حجر خفاف مسحوق ثم توضع عليها كور صغيرة من الخشب تغطيها ثم تحرك الآلة وبعد عشرين دفيقة او نصف ساعة توقف الآلة وتستخرج الصفائح وهنا ترى عليها طبقة غير لماعة عبية تحبيباً رفيعاً . ويجب غسيل اللواح تحت الحنفية وتجفيفها بسرعة اما بصب ماه ساخن عليها ثم ايقافها على حدها او بوضعها على لوح ساخن (والاخير يصنع عادة من حديد الظهر وتوضع تحته لمبة تشمل بالكحول لنسخته)

واذا كان المراد الطبع على صفائح الزنك فيجب اجراه هذه العملية بسرعة لئلا يؤكسد الزنك فتناف الصورة عند الطبع

وبعد التحبيب توضع صفائح الزنك مدة دقيقتين او ثلاث دقائق في محاول شب البوتاس في الماء بنسبة خسة اجزاء من الاول الى مائة جزء من الثاني مع اضافة حض ثربك بنسبة ثلاثة في المائة من كمية السائل وبعد ذلك تفسل الصفائح جيداً بالماء ثم توضع عليها طبقة محسسة مكونة من جزء واحد من الالبومين او بياض البيض ومائة جزء من الماء ونصف في المائة من يكرومات الامونيوم ثم تنشف بسرعة على اللوح الساخن وعند ما تبرد توضع في مكبس الطبع تحت اللوح السلبي وتعرض لنور النهار مدة تمراوخ بين الدقيقة الواحدة والثلث ساعة بحسب كثافة اللوح السلبي ونوعه ويجب على كل حال الآ تنقص مدة الطبع عن اللازم لئلا تتكسر الخطوط الرفيعة الي في الصورة و تزول ائارها. كما ان لا تزيد المدة عن اللازم لئلا تتكسر

اللانظهر الخطوط السميكة كتلة واحدة. وفي كلا الحالين يجب اعادة العمل على لوح جديد وانما يلاحظ ان العامل المتمرن لا يحتاج الى اعادة العمل . وبعد هذه العملية يذهب العامل بالمكبس الى الغرفة المظلمة ويستخرج منه الصفيحة المعدنية ويشرع في اظهارها ثم حفرها (بتبع)

فرار

من مجلس ادارة الجمية الفونوغرافية المصربة

منهاً لتعطيل الاعمال قرر مجلس ادارة الجمية بعجلسته المنعقدة بمنزل المرحوم آصف باشا بالسيدة زينب بمصر في مساء الخيس ٨ مايو سنة ١٩٩٣ ماياتي :

اولاً فصل الاعال الفنية عن اعال الأدارة

ثانياً تشكيل لجنة فنية برئاسة حضرة شكري افندي صادق

ثالاً ان نختص اللجنة الفنية المذكورة بأعال الجعية الفنية فتلاحظ امر التعليم بالمدرسة والتحرير بالمجلة والتحضير بالمعمل الكياوي وترتيب المعرض وتنظيم المشفل و بالجلة كل عمل فني تقوم به الجعية

رابعاً الأيترتب على هذا الانفصال تحمل اللجنة الفنية أدنى مسئولية والمسئول شخصيا هو حضرة مدير الجمية المكلف بالمراقبة العامة على مدير الجمية

وموسيلينا وكينابيه ومو

معرض تصوير بلرية الاسكندرية

افتتح هذا المعرض في الشهر الماضي فكان كعبة عشاق الفنون آلجميلة والنصوير الشمسي في مصر . وقد زرناه فوجدناه حاوياً لكثير من الصور البديعة وائما يسوه نا لا يكون بين العارضين من المصريين غير شاب واحد هو حضرة موسى افتسدي ناجي — اكثر الله من المثاله وعوضنا خيراً فيمن تترنم الجرائد بأرمائهم ولا ترى اعمالم

and the same of the same of

A CONTRACTOR OF SECURITY OF THE SECURITY OF TH

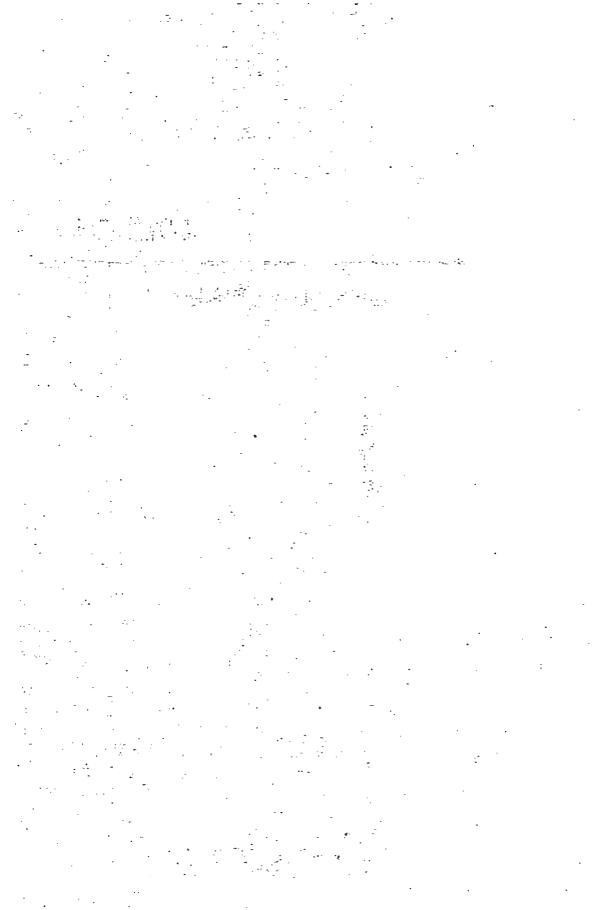
The state of the s

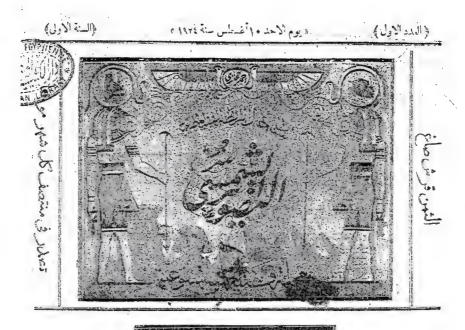
Song to the second of the second

The second state of the second second

ملحق رقم (٣)

مجلة التصويسرالشمسي





الاستان أيين افتدي حدي يسرناأن نثبت في صدر العدد الاول من مجاننا صورة حضرة الشاءر المصور الاستاذ أمسين افندى حمدى رئيس الرابطة الفنية الصرية في أسيوط الذي أعن مدينون له بالتشجيع والتعضيد في إظهار مجلة



تفضل حفظه الله ان يوالينا برسائله الرائمتية المتعة عن هــذا الفن الجميل وان يبعث اليشا أحاسن مايروق له مميا يكتبه أعضاء رابطتنا المُوترة وطائفة من الصور الفنية بايصورونه فله منا ومن الغراءالشكر

الاشتراكات والاعلانات

• ٥ عن سنة كاملة داخل الفطر مه و د د خارج القطر الإعلانات

و يدنق عليها مع الأدارة راساً ،

محلة فنيةمضوره فصف شهرية مؤلتاً

﴿ للراملات والكابات ﴾ ترسل يرسم الإداره بشادع المفاصيص بالعباغه عمر لاترد الرسائل لاححابها درجت ام المربع والمدر المدول احدحجازي

و سأوالي صدى الى ان تصديع المصوره أحب ، و الى المصرى من سيكارته والزم اليه من مظلته ، ﴿ الله عِلَام المربيه التي ادركت أوائد حدًّا الفن ؟ والخبله

استحدى

 الحد باس صورت الانسان قاحكت تسويرة وعلمته ما إ يكن يملم ونصل والملم على زينه الوجود وسيدكل موجود سيدنا مجد وعارآله وصحبه وتابيه

اما بند قالم نبرا الى الله تعالى من حوالما وقرتنا مِعرَفِين بدنعميراً دًا كرين ضعف تدبيرنا متوجبين البعه بكايدًا قبو الحسن المتفصل أن قطمنا عهد فمن عنايته بضافنا نامل الوفاء أو قلما قولا فمن فيض أحسانه ترجو تحقيقه .

عوانا في كل امورنا عليك قالهم لا كانا لانفسنا طرفة عن . هذا ميدان سباق لسنا من فرسانه . ومنتجم لحاق اسنا من اعواه . واكنا من وياده وقصاده على ما بنا من ضاف. تدخل لك الحلبه حداق الى سلوك هذا الدبيل الرعر ما رايته من ننص في فن التصوير الشمى ارجوان يذهب سراره وتشرق بالملاه انواره . في تهاور يقات اني ساشرها تخت عنوان و التصوير الشسي ، إذلا في سبيل المرهاكل من تخص وغال . مؤملا لهاكل فلاح منتقارا لها

من فضل الله كل مجام حتى تربو الدافها ويتسع الحافها لتكون ميدة

جطأ نلك الورينات وقفا على الهمائدين بالفن معدمن لللك عدتنا جهد الاستطاءة بغدر الطاقه البشريه . وذلك جهد المقل وهدية الخلص قان صادف صنيمنامنهم قبولا كان ذلك لماخير جزاه غيراننالا تنس عطت وزارة الشب وتبضيدها للنتون الجيه واقامة لحانة خاصة للنظر في ترقية الفتون . وانا لترجو لها سدارا في ازاي ونونينا في الحبل حتى تنهض بالفنون الى المستوى اللائق بها قتيمت بالبوث وتأنى بالمنين من ربوع أمل انصبح مصركية الفصاد ونجبة الرواد وما ذاك على همة الماملين بمزيز.

وقبل ان اختم كلم أن انفدم الى رجال الفن وعثاق النصور بآية شكر تردد صداها الايام وتنشرها صحائف الاعوام. واخص بالذكر دئيس الرابطة الفنية ودرة عند الطائنة الادبيه الاستأذ الناضل أمن افتدى حدى قاله حرسالة طالته وهبالي من وقته ما يصغر إمامه الشكر ويضبع الثناء. وفننا الله جيمًا لحدمة الفنون الجدلة الله على ما يشاه قدر ي







لطيف افندي نجيب عضواار إيطة الفنية وموظف بمملحة التلذراف الصري

القصوير الشمسي التصوير الشمسي التصور الحال، والحال، و

ما لمجل النصوير لاولئك الذين احبه فشفوه. وما اجمله حيام لا ولئك الذين يشمرون بدته وحلايته

ما اجمل تائير هذا الفن الجيل في ذوى الفلوب الرقيقة ، والناوس الحساسة الذين برناحون الى مشاركة الحزواين في احزائهم ، ومشاطرة العافسين اعباه همومهم والنجائهم ،

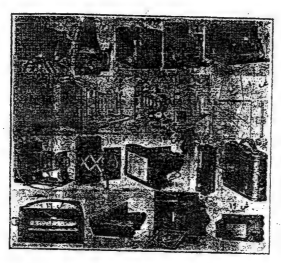
ما اجل نك المناظر الطبيب لا ولاك الذين بحدثون مصوراتهم على المتنافرة المبينة المتنافرة المابيمة وما وراد البحار المابيمة وما وراد المحار

طَاخِلَ لَكُ المُناظِرُومَا اوقع في النَّاسِ هَدْوَالذَّكُوبِاتِ الحُمالِهِ . أن ذَاكَ النَّاتِي لاشد فَعلا في قلب المصور من اجلام إدَّ فخمه .

اعه: و بض المؤلث والنظاء في اود با وكثير من الفلاء فه والادباء مرسوء في جو مصورتي . وكانت الوانه بحبو في المحاه الكرة الارضية ان عو بواالبلاد سائمة بن . حامان على اكتافهم المطلة على من الدباء . تجسم الحيال . سماييه و جافاة م صابرة بها مصوراتهم وما ذلك الا ليلته طوا رسا .

لنمثال عجيب . او صوره لم ظر غريب - وعندما يأو بون الي بلادم بؤرضوا هذهالتذكارات الحيلة وبسجاونها في مجع-Album ، محفوظ في خزائهم يرجدون اليه عندما تشنفهم الدكري .

جاشت في خاطرى هذه الفكرة الجيلة في اواخرسنه ۱۹۱۱ فقت في اطال واشترت مصورة صنيه Browries وصرت اصور بها فقت في الحالم واشترة الجداء في المالية ومحيلا من المساز اومكان .. لشت في الم عذا بعض المهود بحد المحتود المدالة المنان منتنى عما الم مزاولته اعذار شخصيه شديده ثم باوت الفكر المالية المناب المحربة وبفضل الارشادات الكافيه المنواليه التي تبدئي بها الرابطة المنزد المحترب وبن حن إلى آخر اصبحت الان مصورة عاما ورجمه بها الكانب الشاعر الادب والمصورالنا بنداليدع الاستاذ و ابن افندى حدى ، اصبحت المصورة احب الى من سيكاراتي والم الله من عادلة و ابن افندى حدى ، اصبحت المصورة احب الى من مرادة المياة وكم من فاهلات في جال المابيمه التقطه بصوري فننت على وازم الى من فاهلات في جل المنابعة الميانة على من الميانة على من الميانة على حود مصوري . وكانت الوانه عبوكه مخيوط الاشة مرسوه في جو مصوري . وكانت الوانه عبوكه مخيوط الاشة المعانة المعانة على من الميانة . عجم المابيات و حرك الحاد مرسوه في حو مصوري المهاد . عجم المابيات و حرك الحاد .



الشكل الرابع عشر . منياس التحديد البؤري

د الخامس عشر . مصوره اليد حال اغلاقها

ه الدادس عشر . مكان الشريط السلي في مصورات اليد

﴿ السابع عشر . جهاز استعمال الشرايط السلبية

﴿ الثَّامَنِ عَشْرٍ . كَيْفِيةُ رَفَّعَ لُوحِ التَحَدِيدُ الْبُؤْدِي

من مصورات الارتكار الكبيرة لوضع حامل اللوح السابي مكانه فيها النكل النامع عشر . جهاز به لوح للتحديد البؤرى

لاستناله في مصوره اليد

حدًا ولم يسبق أن وضامت في فن التصوير الشامسي أسها، عربية لمسيات فروعه المختانه قبل ماكتبه صاحب هذا المفال عن القن لذلك فهو بحتفظ بكافة حفوق هموطبع ونشرجيع ما يكتب يقلمه وان اكم ما يشجع به القارى، المُتنل بالفن كانب هذه المباحث الغنيه هو أن يلحق بالرابطة الفئية التي ليس لها رسم دخول ولا قيم اشتراكات — وإلى الملتقي للا-بوع الغادم

أمن حدى

السيوط

انواع المصورات

الشكل الاول : مصورة ادتكار

ر الثاني : مصوره عاكمة

« الثالث : صندوق مصور

و الرابع : مصوره يد « المحامس: « صندرق الدنيا

« السادس: « تستعمل فيها الالواح السابية

« السابع : « تستمل فيها الشرايط السلبية المستويه

« التامن . « تستمل فيها الشرايط السابية

« التاسم . «يد للشرايط السلبية بها جهاز لاستمال الالواح الملبية

﴿ الناشره : نظرية انمكاس المرأى في المصموره

و الحادي عشر . مصوره ارتكار عكن استعالما كمصوره يد

﴿ النَّانِي عَشْرِ مُصُورِة يَدْنَاجَةَ النَّجَدِيدُ البُّؤْرِي

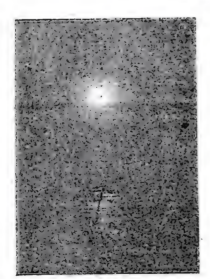
﴿ التالِث عدر . لوح التحديد البؤري موضوعا

بجاز خاص على مصوره اليد التي تستدمل قبها الشرايط السلبيه

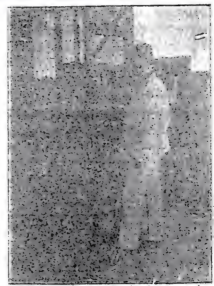
ه تدوير بار أخلاي سلد عصو الرابقة الابة م



one of the state of the state of the state of the



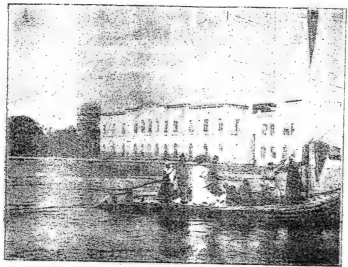
عال النروب _ تعبو يرنو إرا ادى مصر بان



أخذ صوره بن أجري من يفتور إسيم الندى شكرى

المحالية المحالة

الحاسر المحاسم على والعضار الرابط الفتية



(في مهر النيل - تصوير على أفندي يوسف عضو الرابطة الننية ومن موظني وزارة الاشغال)



المعال إنحار النام ف القيوم م

« تصوير على فيدي يوسف »



4.0

تعريف المصورة

للمبورة حجرة صنيره مظلمه لاينقذ الما الضوه إلا من خلال الندسة عند الارادة. وتنظيم الصور التي تحملها الاشتقىل صحيفة حساسة مكانها في مؤخر للصوره وتسمى بالسليم.

انواع المصورات

تنقسم للصورات لبدأ المركبها النأم الى توعين اصليين . الاول . مضوره الاوتسكار أي التي ترتسكز عند الالنقاط على قوائم و انظر الشكل الاول

التاتى . مصوره اليد اى التي تحمل على اليد وقت الالنقاط بدون حاجة الى ادكارها على قوائم "بنة . انظر الاشكال الاخرى وتستمل مصورات البدك مورات اللارتكاز عند رغبة الالتقاط فى نتره أزيد عن عشر الثانيه ، كما تستمل بعض مصورات الارتكاز كصورات يدعنه ما تع تع بنالة تسمح بذلك. انظر الشكل الحادى عشر وتنقسم مصورات البدالى ادبعة الواح

الاول الملصوره المماكمة وهى التي فيها مرآة تمكس الدورة عجمها التي ستظهر به نهائياً وذلك على لوح منشي من الزجاج لوح التحديد البؤرى . ولا يستدعى وضم السلمية رفع هذا اللوح من مكانه كما هو فى باقى المدورات التي بها لوح التحديد مبؤري . انظر الشكل التانى للمصورة الماكرات التي بها لوح التحديد المؤرى . انظر المصوره، وفى الشكل العاشر نظرية تك المصوره، وفى الشكل متاهن عشر ليفيه رفع لوح التحديد البؤرى لوضع السلمية مكان عشر النالية الشكل التالت)

الثالث: المصوره ذات انتيات وقداطلفنا عامها (مصوره اليد)
اختصارا ولانهاالا كثر ذو مامن مصورات الد (انظرالشكل الرابع)
الرابع: مصوره صندوق الدنيا، رحى مصورة تلتقط صوره
المربي وزوجه الحصول على صور مما يمرض في صناديق او حوامل
خاصه ذات نظارات تلوح بها الصور في روعتها الطبيعية (انظر
الشكل الخامس)

وهناك ابواع خري دنيره من المدودات لمن المعاذ للاشاره اليها وانتقام المصورات أما محتص بانواع السلبيات التي تستعمل فها الى نوعين : —

الاول. مصوره تستمل فيها الالواح السلبية . انظر الاشكاله الاول والسدوس والحسادي عشر . او الشرائط السلبية للستوية (بجهاز خاص » (انظر الشكل السابع)

الثانى: مصوره تستمل فيها الشرائط السلبية لللفوفه . أنظر

الشكل التامن .

وهناك مصورات بها جهازات خاصة تصلح بها لاستهال اكثر من نوع واجد من انواع السلبيات. انظر في الشكل الناسم مصوره مما تستممل فيها الشرائط لللفوف ركب عليها جهاز لاستمال الالواح السلبية.

وانتسم المصورات أيا يختص بطريقة اجراء عملية التحديد البؤرى. اى محديد المحدجين السلبية والمنسة تبعاً المسافه التي بهي للصوره والمرثى، الى اربعه انواع: —

الاول . مصورات ثابته التحديد البؤرى و يدخل فى ذائم اغلب انواع العبداديق للصوره . انظر الشكل الثالث . و يعقره . مصورات اليد . انظر الشكل الثانى عشر .

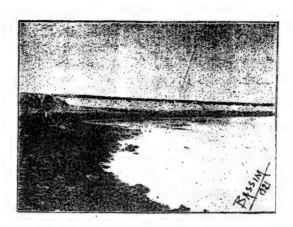
الثانى . ممبوراتى مقياس التحديد البؤرى وهو لوحه صغيرة مثبته فى قاعدة المضوره مكتوب عليها عدة ارقام تبين المسافات عد وهد لله ، وشرخاص متصل بمندم المصوره يوضع على الرقم الداله على المسافه المطلوبه . اظرائك كل الزابع عشر .

الثالث . مصررات لها لوح منشي لاجراء عمليه التحديد البؤرى واسطة مراقبه دنائن الصوره عليه وتقريب وابعاد المدسه عن السليه اناه ذلك الى ان ترى الصوره حادة الدنائق . افطر الشكلين الثالث عشر والتاسع عشر . ويرقم هذا الارح ويوضع مكلة . الوج السلي في الحامل الخاص به . قبيل الشروع في التفاط الصوره . انظر الشكل الدون عنر .

الرابع بالمصورات العاكمة المابق المكلم عليها وهذه الاضرورة لرقع اللوح المفتى عنها عند الالتفاط يهذه المبرد نحواها احسن الواع المصورات لا لنقاط صورالسبتات والإشياء المتحركه اذ عكم الهاجرات عملية التحديد البؤرى الى برهة الالتقاط ما انظر الشكابين الخاتي والمشر ويراعى ان هذه الانواع المكثيره مختلطه ومتداخله في بعضها مثال ذلك ان المصوره التا المتحديد البؤرى قد تستصل فيها الالواح او الشرائط او ان مصوره اليد تحون لابنة التحديد البؤرى او انه

الصندوق المصور قد يــ بخار كصوره ارتكار الح الح الى الفادي ه : - اذا كنت من الهائمين بعن النصو ير الشميم فلماذا لا تلتحق فى الرابطة الفنيه التى ليس لها دسم دخول ادقيم اشتراك 1 است الى باسمك وعوائك يميل اليك طلب النحق اذا ملات خاناته واءدته الى وصلتك منى بجانا لشرات الرابطه الفنية وقاما كل ما ينفعك وسرك .

اسيوط امين حدى



؎﴿ نجوي الطبية – تصوير بسيم شكري أفندي عضو الرابطة الفنية ﴾<-

نجوى الطبيعة

الذاء مرآة السهاء ، هذا ما يعشل في وي الطبيعة هذه الصوره كالتي اخذت لمسرح الشمر والغاسقه حيث ياوى من زهدوا عيش التناقس والبنضاء

بيضاء ناصمه مما يفلل من صفتها النصوبرية ولوكان اختير لها وأت عبه الماه غير ساكن لكانت النتيجه احسن ما عي ، وهناك سبيل آخر صوب المصوره موصل لهذه النبجه هو استمال سلبية من السلبيات التنجيبية مع استمال مرشح للضوء على المدسة و بذلك كان تكن تسجيل اى حرصكة لنموجات المأه في الصوره واي اثر لما قد يكون عناك من سحاب العبرف

> تخيل إنها القاري، وجود تموجات في الما، وشيئًا من السحاب على هذه الصور، واحكم كيف تتحول بذلك صفتها التصويرية من حال الى حال

هذا ما كان يمكن الحصول عليه باستمال السلبيات الناسيقيه

ومرشح الضوء على انني مع هذا لا انصح لمصور مبتدى إلا تتناك لمذا القرع من القن

مجى. بعد ذلك السكلام على مظاهر الحياه في الصوره فنرى مناجى العابيمه جااسا في مكان مناسب لهذه المناجة فلا اثر للتكف ﴿ تَجْوِي الطبيمة ﴾ حسنة عملياً وفنيا غير اذ ظهور الما. فيها صحيفة ﴿ اللَّمَكُونَ النَّصُوبِ لدَّيَّه من وجهة هذا المسكان غير ان رغبة المصور

في الحصول على شهبته قد انتنصت من المني الشعرى الصورة بالفاته

هذا ولو عمت الصورة بين شيء من تموج الماء ويعض قطع السحاب وخلت من ظاهره العلم بالتصوير لجاءت آية في الفن ولاصبحت بجوى الطبيعه نجوى كذلك لشاق البعبور م





و٧) تضم في نطيعة الصور و لمكس الطبع ، مليه العبوره القيم نريد طيمها وفوقها الجزء الحادجي البيضاوى الومط من الورقد السودا. النائمة وأوقعها الاعجابية التي حصلنا عليهاكما هو مبين فحم النقره المايةة فتحصل بعد تمريض الطيعة للضوء على النتيجة النظويه كما في صوره ﴿ الجَالَ الامرائيلِ ﴾ البينه بهذا العدد عن

الاجابة على الاسئلة الفنية طريقة الحصول على نقوش حول الصور يولس افتدي حنا القبص - القجاله (الفاهرة)

الدؤال : لذي صلبيه عملاه جميما يرمع ورد ومتروك بوسطها جزه معتم مكان الصورة فاعى كيفية استعالها

الجواب : -

اذا طبعت السليبه التي لديم كاحى تحصل بواسطتها على انجابيه كالشكل المبين على هذه الصحيفه لفائدة باقى القراء

أما طريقه استعال السلبية فعي أن تحصل على ورقة سوداه قائمة محجمها من الورق الذي تلفيه الالواح السلبية عادة ثم تقص من داخل هذه الورقه السوراه خجزءا يحجم الجزء الفاتم الذي في ملبية النقوش (وليكن بيضاوي التكل كه في الملبيه التي صورة الجابيتها هنا من باب التمثيل) فتصبح لدينا اربعة قطم و١١ سلبيه النقوش و ٧ ، الجزء البيضاري من الوقه السوداء الفاعه وم، الجزء الخارجي من الورقه السوداه الفائمه وي، سابية العموره التي تريد طبها وحولها هذه النتوش فللحصول على الـتيجه المرغويه مجرى ما ان : --

 د) لضم العلمة السوداء البيضاوية على الماره الفائم البيضاوى حوض التنظيف. اما سائل الاظهار فيرس كالائى في سلبيه النقوش ﴿ خشية مما قد يكون به من التلف ، وتعليم عن قلك السلبية ابجابية فتحصل بذلك على شكل كالمين على هذه الصحيقة والما لا توجد صورة ما في المكان البيضاري



طريقة وموال إخوار الشرائط السلبية

ان اظهار السلبية هو امنية كل هائم الذن يريد الوقوف على عاياته المختلفة لذلك بادرنا بالكلام على اظهار الشرابط السلبية للمنا أن تسعة اعشار المائين المبندئين يستعملون هذا النوع من الملبيات في مصوراتهم ويمكن أن يتوم العبور الهائم بعملية الإظهار. ليلااذاغ تكن لديه جنجرة اظهار خاصه ويحتاج لاظهار الشرائط الملية الى مصايع من الماييح الخاصة بذاك الى تباع لدي باعة ادوات التصوير الشمس والى اربعة احواض ضنيه يزيد عرضها عن عرض الشريط السلى المراد اظهاره فني الحوس الأدل وضع سائل لاظهار ويسمى لذلك حوض الاظهار ، و بملا الحوض الثاني بالما. ويسمى حوض التنطيس، ويوضع في الحوض الثالث سائل. الته يت ويسمى حوض التثبيت وعلى الحوض افراج بالم. . ويسمير

> جرام واحد ميتول الم يخ إمات هدر وكينون وم جراما . سلمات الصودا البلورة

كلات في سبيل الفن الادعياء

نشرت مجلة المصور الحديث الإنكايزيه فى عددها العمادر فى
٢ فيرابرسنة ١٩٦٤ هذه العموره الفكاهيه وكتيت تحنها (الملك
الفرجد منهدك فى اكتشاف مقياس لفترة الالتقاط حتى انه نسي
فطائره فاحترفت)

ولمكن في مصر رأبت فنانا قد أنهمك في تصنيف ماسهاه كتابا في النصوير حتى انه ندي لفته وانة قراه كتابه فجل يقول لهم (الفلم الرولوه!) « و عدسة جرائد انجلير) ولا بظن الفارئ، العزيز أن فناننا المكبي قد بحث في معجات اللفة فلم بجد الفاظا عربية تسع مدليل الفاظه المعجمي قان (الفلم الرولوه) ما هو الا اشريط السلبي الملموف وما (عدسة الجرائد أنجائيز) الا المدسه الواسمه الزاوية وليت شمري ما الذي جمل فناننا المبقري إلا يقول (جرائد عدسة) قياسا على قولم (جرائد اوتيل)!! ال

واكن لا فان فناننا الدغليم يقول في مقدمة كتابه أنَّ السواد الاعظم عندنا ما بميل لي الاسلوب الخلاب والاقوال الجذابية فيخدم كربونات العبودة ٣٥ جراما يرومود البوتاس ٣ ورمن الجرام ماه نصف لتر

وبجب اذابة هذه المواد في الماء بحسب التربيب الساق وعند الاستمال بضاف الي كل كية من هذا الظهركية تعادلهامن الماء

اما سائل الشبيت فيرك كالاني

هيبو سلنات الصودا ماه نصف لتر اما (آمام عمليتي الاظهار والنثيبت فكا ياتي : ____

يقطع الشريط الورق الصنير الملصلق على بكرة الشريط السابي من بشصل الشريط السابي عن الفلاف الورق الاحراد الاسود السيد . المثلقوف منه و يمسك باليدين ممتدين والشريط يينها يينها يكون الحالب ذي الحاسبه الى الإعلى ثم يبدأ في تنطيس طرفه الذي في حدي اليدين في حوض الاظهار وبسرعه ورقة يجب ان يمر الشريط في السائل الى نهايته التي في اليد الاخرى وهكذا حسب المبين في الشكل المرسوع على هذه الصحيفة

ويستمرذلك الى ان ي ود الجانب الإعلى من الشر بط ويكا. حتول الاون الاصار من الجانب الاخر

بعد ذلك ينفل الشريط الى حوض التنظيس وتجري تحوه الفريد منهدك فى الخسل الملية دفعين او ثلاث ثم الى سائل التثبيت وتجري تحوه فطائره فاحترقت) تقس السلية فى مده لا تذل عن عشرة دقائق الى ان يزول تمانا وأسكن فى مصطالان الاصفر من الجانب الاسفل من الشريط.

بعد ذلك يتقل الى حوض التنظيف الذي يجب ان يغير ما مكل وقيفة او دقيقتين دفعة ولا تقل مرأت تغيير للا عن عشر بن دفعة حتى لا يبتى فى الشريط السلى اى اثر للهيبو

بد ذلك بعلق الشرايط السلبي واسطة للقابض الخاصه بذلك جيدا عن وب الهواء ووثر النبار الى ان يجف ثم تقص كل سلبية من مابياة على حدد بواعلة انقص العادى

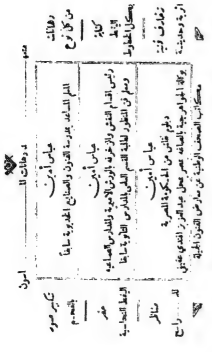
هذا ولا يجب تعريض الشريط السابي للضوء العادي الابدد الإنهاء من تثبيته كما م يها ، وفناننا الديجير غير خداح فهو لا يلجأ الى الاسلوب الحلاب ولا يتول المثر يعد السلبي لللفوف بل يتول (الفلم دولوه) ولا يتول العدسه الواسعه الزاويه بل يتول (العدسه الحرائد المجالير) ولا يتول الزجاح التنسيق بل يتول (الزجاج اورتوخروطاهك) يخ يخ

اندري إيها الغارى، صر الالتجاه الي هذه العجمة في الفقط ، الخالفات به قان فنانا الكبركان قد الف كتابا قبل كتابه الاخير انحى فيه بالملائمة على غيره من الكتاب الذين يؤلفرن في هذا الفن فرد عليه اللكانب المصور الكبير شكرى افندي صادق في مقدمة كتاب له قائلا: (ولى كلمة صغيره اوجهها الي صاد العباع الخين زين لمم البليش والفرود ان مجتكروا صناعة الذليف وهى أنهم السبب في تداخل غيرهم من الكتاب في شؤونهم الانهم بالاحف لا يعرفون صنافهم الامن الوجهة العلية وانصبح لحم ان بدرسوا اصول صنائهم من الوجة العلية

ير بدان يقول شكرى اقندي أن مثل . الجرائد أنجالير عدسة تعبير حفظه المرتزقة على حساب الفن من هيمان فانوا مساعدين في صالة النصوير ﴿ صالون دى يوز ﴾ وعندما أنه ليس هناك من دليل مقنع على أنهم أصبحر يفهمون مدلوله من الوجهة الدلمية حتى بعد هذه الاعوام الطوية

مثل مؤلاء الصناع الصنادكا يقول شكري انندى يؤاتون فى الذن وبعرضون امثال الحياء فر فايض وشاع ومصباح ومصود ومجهر) الذبن اضاعوا مئات الحنبهات على الاشتغال بالمن عمليا وقضوا زهره الحياة فى تنهم اسراره فى الاف الكتب ودرائر المارف والحسلات ، كل هذا لذن والصرة الذن لا للارتزاق على حساب الفن

ان الله العربد احترفت فطائرة غيران فناننا السكبير كشفت منائره يراع

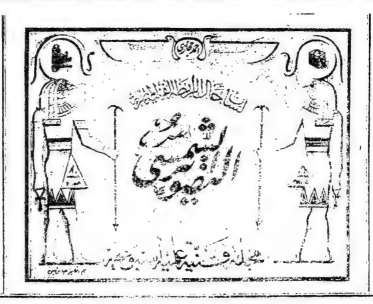


مطبعةالقاهرة

﴿ بِشَارِعِ مَنْصُورِ بِمَارَةَ سُوقَ بَأْبِ اللَّوقَ ﴾ ﴿ لِصَاخَبِهاْ مُحود محودشبان ﴾

بها استعداد تام للمطبوعات الفنية والنجارية وفيها قسم خاص للجرائد الأسبوعية والمجلات إدارتها تقابل ذائريها بكل حفاوة واحترام





كلمات في سبيل الفن انه لهيام الاطفال!

اله بيض اله المعالى المحتملة من طفل عمره أربعون الهربض الما الله الله التعريض من طفل كبير جدا حبن (واور بز الله علما التعريض من طفل كبير جدا حبن بل عقله التعريض من سفل الدون بها تاريخ حياتى بل عقله وأسجل تذكارات أويقات بشرى وحبودى يساجل بهذا الفن البتها في دقاله فؤادى فعى أنيستى وهى أمنيتى وجل مرادى ويصور بالم عنه ذكاء وسلها عن ذكاء ، سل النور سل بهجة الصبح الاطفال! سل صفحة الماء ، سل العالم انها مرآة العالم ، سل المشاعر الله سل العواطف انها السانع الناطق ، اين منها زهرة جافة والفلاح في كتاب إذا أعوزتك الذكرى واين منها (المشر قان عليك

ينتحيان) اذا أعرزك البكاء، بل اين منها المثانى والمثالث اذا ماناق فؤادك الطروب لارواح تطلمن المقل)...

انه لهيـام الاطفال: يهذا أجاب الطفل الطويل

المربض
نم لا زانا امتقد أن المصورة كدمية من الجيس أو
(واور بزنبلك) ولم نملم مدانها فى بلاد الغرب شغاة الرجال
بل عفله الرجال فانجلالة ملك إيطاليا مثلامن كباد الحامية
بهذا الفن الجميل ولم يقل له أحد حين كان يحمل مصورته
ويصور بهما الصورة البديمة الى فى هذا المدد انه لهيام
الاطفال:

اللهم قو الروح الفتية فى بلادنا آنها سر التقدم والفلاح

براع

﴿ المراسلات والمكاتبات ﴾ ترسل برسم الاداره بشارع المناصيص بالصاغة بمسر لا ترد الرسائل لاصحابها أدرجت أو لم تدرج للمدر المسئول أحد حجازى

المنصورة المشمريني على المنطقة مورة وقدا على المنطقة مورة المناف شهرية وقدا السان حال الرابطة الفنية وعلى وعلمة الاستاذ أمين افندى حدى

﴿الاشتراكات والاعلانات﴾ • هن • هن • عدداً داخل القطر • د د خارج القطر الاعلانات بتغق عليها مع الادارة رأسا

صورة الاسبوع



مكتب شيخون بشارع الصايبة ـ. تصوير على افندى يوسف عضو الرابطة الفنية في القاهرة



اسهل طريقة لطبع الصور

فى المددالاول من هذه المجلة أوضعنا كيت نحصل على سلبية معدة لطبعها على ورق الابجابيات وفى مقال اليوم لذكر كيف نحصل بواسطة هذه السابية على ايجابية بأسهل الطرق المعروفة فى فن التصوير الشمسى

تازم لذلك • طبعة من مطابع الصور بحجم السلبيه الى لدينا أو أكبر منها بفليل انظر شكل (مطبعة الصور) على هذه الصحيفه

ثم بازمنا ملف من ورق الصور الواضحه (P.O.P.) لذاتي التلوين (Selftoning)بحجمالساييه التي لدينا

فللحصول على انجانية من السلبية التي لدينا تو مع غطأه مطيعة الصور من مكانه و تعم السلبية على اللوح الرجاجي الذي في الطبعية بحيث يكون الجانب اللامع من السلبية ملاصقا للوح المدكرور ثم نصع احدى أوراق ملف الورق الايجابي المشار اليه قوق السلبية بحيث يكون الجانب اللامع ملاصقا للسلبية ثم نفاق مطبعة الصور و نستد عما الى حائط أو ما أشبه بحيث يواجه لوحها الرجاجي الجو ما شرة وانحا عراءة الا تقع عليها أشعة الشمس ولا ظل لاحدى الاشياء

و بعد وقت بختلف باختلاف كثافة السلبية نأنى بالمطبعة أنى مكان فليل الضوء وهو المكان الذي وضعنا فيه الورقة الابجابية ثم نرفع أحد قسمي الفطاء ببنما يبقى القسم الاخر بتاثم نرفع حافة الورقة الابجابية وننظر البها فظرة سريعة

لمرفة ما اذا كان قد تم الطبع أو لم يتم ويكون قد تم الطبع اذا وَجدت الايجابيه أَضَق قليلا من النتيجه المرغوبة لان سائل التثبيت الذي سيحى الكلام عنه سيحول لون الايجابية من اللون النامق قليلا الى الفاتح قليلا

وعشد مايتم طبع الابجابيه نبيسدها الى مكانها بتلف الابجابيات وتطبع غيرها بهذه الطريقه وهكذا

أما طريقة تثبيت هذه الصور فن السهولة عكان عظيم ويركب ماثل التثبيت من مل وقدح صغير من الحييو سلفيت ثم من مل و نفس القدح أدبعة مرات من الماه القراح وعلى هذه النسبه بركب سائل التثبيت بلى كميه مرغوبة

فلتثبيت الصورة بهلا حوض التثبيت بهذا السائل ثم توضع فيه الصورة موجهة المالاعلى ثم يستمر تحريكها في السائل بضع دقائق ثم تنقل الى حوض التنظيف وينير ماءه مرات كثيرة المتأكد من خلو الصورة من أى أثر الهيبو ثم تنشر العور التي يتم طبعها وتثبيتها بهذه الصفة بواسطة تعليق كل صورة من حافتها في مشيك من المشابك التي تستعمل انشر الملابس بعد غسيلها الى أن نجف الصور ثق من توضع تحت لوح من البلاور أو م أشبه لحو تقوسها ثم توضع حافتها ثم تلصق على الورق المذرى الخاص بواسطة ترطيب الجانب الخلق الصقة وضعه بهله بقليل من الماه واستمال النشاء الخاص في مماية اللصق ووضعها بعد ذلك تحت أحد الاشياء التقيلة مثل لوح صفير من البلاور مثلا الى أن يتم الاشياء النشاء الذي استعمل في اللصق

ها قد التيت عليك أيها القارى ودرين هامين الاول في اظهار الشرايط السابيه والثاني في طبع الصور وثق أنى أسر لو تكتب الى ما تريد أن تجمله مواضيع كتا بنى في الاسابيع القادمه م

ممبور

القسم الأول أوراق الصور الواضحة (اللبم نهاداً)

(۱) أوراق جلاننو كلوريد وهي عادة منطاة بطبقة جيلانينه ءركبة من سنرو كلوريد الفضية والجيـلاتين بنسب غصوصه

(٣) أوراق كلوديون كلوريد وهذه تختلف عن ثلك فبدلا من أن الاملاح الحساسة تركب مع الجيلاتين فأنها تركب مع علول الكاوديون (طبقة رفيقة جداً تتركب من أثبر وفطن البارود)

(٣) الأود اف الملونة من ذاما وهذه فصلاهن اشمالها الاملاح العضية الحساسة فضاف البها مواد كباوية فهبية كافية (ليد تعاض بها عن استمال طورو دافنه بف التلوين) ومنى صار غساما بعد الطبع يظهر الذهب عليما وتنقص النفة وذلك بواسطة نأثير الضوء عليها وقت الطبع

(٤) اوراق البروة البين (الزلال النباني) وبحضر بالصفة التي تحضر بها الاوراق السابقة أبر أنه يستعاض عن طبقني الجيلانين أو الكاوديون بطبقة من البروة البغر

(ه) أوراق الماح والرائينج وتصنع طبقها من الماح أو الرائينج مع كار دور الامونيوم ثم تحسس به . د ذلك بماح فرات الفضة والكنهذا النوع طبقته على الدوام غير لامعة قد كان هذا النوع الى عهد غير بعيد النوع الوحيد الجادى العمل به وهو أفضل من الانوع السابقة قطبقته فوية ولونه بديع غير أن المستفل به يفتقر الى عنه ولو أن فوة والمهارة في عمله مم الاحتناء الزائد أيضا ولو أن فوة احساس إلى الاوراق فلتحضيره محضر احساس إلى الاوراق فلتحضيره محضر احساس إلى الاوراق فلتحضيره محضر المحضرة

الايجابية عملية الطبع

قبل أن نشرح للهائم هذه الطرخة بجدر بنا أن تحيط علما بنظريتين

الاول - ظهور الصورة على أنواع الورق الثانية - أنواع الودق بالنسبة لظهور الصورة

> ظه برالصورة (التغرية الاولى)

نفسم الصورة النسبة لظهورها على الورق الى ثلاثه أقسام (١) الصورة الواضعة : سميت كذلك لانه عنسد تعريض الورق الحساس الى النور فى احدى ممليي الطبع أو التكبير من احدى الالواح السلبية تظهر الصورة علما مباشرة وواضع علمها مفردات الشكل دقيقه

(٢) الصورة الكدة (الباهنة) وهى إلى بدالطبع لابرى منها سوى حيالا باهنا بلول أصفر فأنح كلول التبن أو المسترده

(۴) الصورة المضمرة (الفير ظاهرة) سميت كذلك لان مد الطبع أو التكبير لانشاهـد الصورة على الورق بالسكلية فلا فرى الا بعد مملية الاظهار

> انواع الورق (النظربة الثانية)

أوراق التصويرالحساسة تنقسم بالنسبة لطهور الصووء علما إلى ثلانة أقسام أيضاً

ذلال البيض مع كلورور الامونيوم وتدهن به الاوراق ثم يحسس بللع الففى الحساس

القسم الثاني أوراق الصورة الكمدة أو الباهتة (الطبع نهاداً)

(۱) أوراق البلاتين (الذهب الابيض » وطيقها مصنوعة من البلاتين الحقيق علوطا باملاح الحديد والنشا و أي طبعت الاوراق تتكون الصورة صفراء باهتة بنسب تدريجية من أو كسالات الحديد وذلك بسبب مفعول الشوء

القسم الثالث أوراق الصورة المضمرة أو النبر ظاهرة د الطبع داخل الغرفة المظلمة ،

(۱) أوراق برومورالفشة وطبقة هذه الاوراق مصنوعة من جيلانين يشتمل على أشياء أخرى مع برومور الفشة وهى عبن الطبقة الى تعمل منها الالواح السلبية الا أن نسبة احساسها أقل بكثير من نسبة الالواح المذكورة (۲) أوراق الناز وهذه كالنوع السابق ولكنها اضعف احساسا منها بكثير ولذا أمكن استعلاما على نور لمبة غاز اعتيادية بدون الاضراربها

(٣) أوراق الفحم وطبقة هذه الاوراق تحضر باذابة الجيلاتين في الماد مع اصافة المادة الملونة عليها وتفرش هذه

الطبقة على الاوداق وبعد جفانها تقطس في مركب يبكرومات البوتاسا

(٤) أوراق الصمغ وهي كالنوع الفحمى الآ أن طبقتها تَركب من الصمغ العربي وبيكرومات البوتاسا مك احمد خليل الربله لي

غراثبت

فَرَالِيَضِونِ لِلْنَائِمِينِينَ

- كرفيه عمل صور شبهيات أشخاص -(يفتحون أعينهم فى الصور ويقفلونها)

للحصول على صورة من هذا النبيل يجب أن تؤخذ صورة ان متافيتان لشخص واحد يظل في مكانه والمجاهه عند أخذ كلى الصورتين وانما تؤخذ أحداها وهو مفتح الميتين والنانية وهو مقفلها ، ثم تطبع السلبيتين على مثلها للحصول على الجابيتين شفاقتين ثم يضا الى بعضها وتلصق حوافيها بورق مصمغ مما يوجد في أفرخ طوابع البريدفاذا نظرت الى هذه الصورة المزدوجة بعد أن تضع وواهها شمة أو عود ثقاب مشتمل فانك ترق الشخص الذي صورته بظل عينيه وينتدها وهكذا

واذا طبت السلبيتين على درقة انجابية واحدة فقد تحصل على انجابية مدهشة تخيل اليك لاول وهلة أن الشخص المصور فيها مفتح المينين ثم يلوح لك غير ذلك و

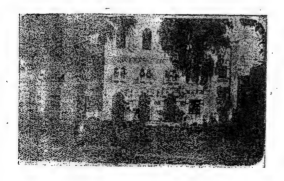
أسيوط أمبز حدى

مطبعة جريدة الصباح

معرف المحاسم الموراعضاء الرابطة الفنية



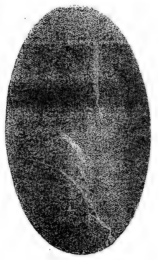
قصب السكر - تصوير نوباز افناى مصريان عضوالرابطة الفنية بالقاهرة



مسرح الحديقة تصوير عبدالرجمن افندي صبعي عضو الرابطة الغنية



(هكذا صورت الخادمة لما الحت) تصويراحمد افندى طاهرنجم الدين عضو الرابطة الفنية بالقاهرة



(هكذا لاح لى أن أصوره) تصوير على افندى كامل النمراوى عضوالرابطة الفنية بالقاهرة

هذا الفن الجيل وفوائده

تم _ التصوير الشبسى هو أجل الفنون يربي عند صاحبه ملكة الخييز ورق المدارك ويعلمه الثبات والعسبر ان لغة التصوير هى أفصح لغة لاتعبريفهما الكبير والصغير لذلك اعتنت بها الامم الراقية وأصبحت المصورة ملازمة لحم فى غدواتهم وروحاتهم

عشقت هذا الفن مند الطفولة فنشأت وفى نفسى ميلا غريزيا لحذا الفن تعرفت بعدديق أعارنى مصورته مرادا فاستمنت بالتجادب فصادفت في طريق صعوبة عظيمة والحكى ثابرت بجدوهمات باجتهاد حى نجعت بعض التجاحد اشعريت مصورة خاصة لى فكانت أعظم مسلى لى في حياتى السابقه حياة الوحدة والانفراد و بواسطتها أمكني عمل نلانة أجزاه من تاريخ حياتى ـ وهى أحسن مذكرات عملة بالصور والرسوم التاريخية واجد فى تفسى لذة عند تصفح هذه المذكرات لاجها تعيدا لى الماضى ـ

وكما أنى عشقت التصوير الشمسى كذلك عشقت فن السياحة وساعدتى على ذلك وجود جدول ماه أمام منزلنا و بالجيزة ، فالفت وابطة للسياحة أو مدر-ة تخرج منها السكثير من الاصدقاء والمسارف .. والله نسأله أن يكلل حملكم بانقلاح والنجاح

حسن عمد يوسف عضو الرابطة بقلم طرود اليوستة بالاسكندرية.

اعتمدت ادارة هذه المجلة حضرة المصور الفي المشهور عباس افندي امين وكيلا مفوضاً عن المجلة للانفاق علي كل مامختص بها من الاعلانات والاشتراكات فدرجو اعماده مطبعة جريدة الصباح بمصر



حسن افندي محمد يوسف

التصوير الشمسي

مصر منبع الفنون الجيلة مند القدم وهي أول بلد هبط فيه وحي الحضارة والمدنية فاقتبس الغريون قسطا واقرا من علومها وحف ادبها حتى بانبوا شأوا عظما من الرق والتقدم وأصبعنا وعن المؤسسون لحمده الحضارة و وأسعاب الفضل في رقبهدونهم علا وأقلم حضارة ورقيا وصرنا على هذه الحالة الى أن بعث الله لنا دسل الحضارة وأنبياه التقدم الا وهم شبان اليوم الذين هم عمد المستقبل فقامو ابتأسيس مالهدم من عبد تليد وأخذوافي استهاض الحمم لتشييد حضارتنا السابقة ومن بين هؤلاء الرسل المندى عدى الذي أسس الرابطة الفنية للها عمن بالتصوير الشمسي والذي أخذ على عاتقه ترقية هذا الفن فبت الدعوة بين أبناه وطنه فقابلوها بصدر رحب لانهم أدركوا مزايا

نقد الصور





صورتان لطفل تصوير خليل افتدي جيعي الاسكندرية

الحديقيه وبدأ يتخطى الحاجز الى المشي وليس بمتاد نضنط على نابض المصورة بنير ابطاء السير بالعداجة فوق الزهور والرياحين الا إذا كان الغرض العبورة الثانية صورة الغلام جالسا على السكرسي

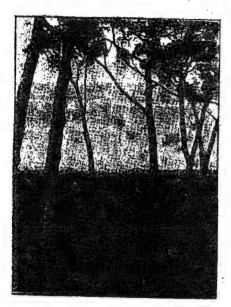
الصورنان لطفل أنبس صور حوالي متتصف النهار أنهير يتلف الزهور والرباحين كأ يكسر الاواني ولكن فى مكان واحد وراء باب الحديقة . ايس بيديع قط منظر كان الاولى حينانذ أن يصور فوقالزهورمة: قلابدراجته الباب في الصورة بن وليس بمناسب أبداأخذ الصورة حوالي ﴿ أَنْ التَّطَامُ للصَّورَةُ يَتَّمَلُ لَهُ جِيداً ما كان من مضايفة وقت الظهر وقد ظهرت نتيجة هذابصفة أجلى في صورة المصور للطفل بكثرة أوامره وتواهيه مما جمل الطفل يرفع الطفل وهو راكب دراجته فان عينيه تكادان لا تظهران ﴿ رَجْلُهُ السِّري عَنْ (البَّدَالُ)وينظرجهة الصوربأ مرمق سأمَّة واذا نظرنا الكل من الصور تيز،على حدة وبدأنا بصورة وصنجر بادين على شفتيه وفي عينيه ، فالصورة بالاجل الطفل وهو واك دراجته وجيدنا أن الذرض هو خاهرة فيها فكرة ابتناء الطفل بمالة مخصوصة غير حالته أن يمثل هذا الطفل وهو واكب لها وهي فكرة حسنة الطبيعية بفرض التصوير ومن شرائط الفن في تصوير جدا من الوجهة الغنية أحسن كثيرا من فكرة اجلامه الاطفال أن ندعهم بمجلسون أنفسهم ولانكلفهم جلسة على الكرسي في المدورة الاخرى على أن هــذا النئيل خصوصة ولا نوهقهم باوامر ناواتمانكركهم في شؤونهم وسط لا يتعقق جيداً بمنظر الدراجة وكان راكبها قد اللف بها العبهم ونتمقب على غير شمو رمنهم اللحظة السارة فاذاسنحت

السمو بالخاطر الشمري من تحثيل الطفل متازة في سنه هذا أنشرك مم العمورة الاخرى فيا ذكر عن بمدها عن شرائط

المدور ويتجلى ذلك في جلوس الطفل على هذا الكرسي أما من الوجهة العملية فها عدا ما ذكر عن رداءة اخته و الكبير بالنسبة اليه وفي وضع قدميه هذا الوضع الردىء وقت التصوير فالصورتان حسنتان جدا في فنرة الالتقاط

الفن من وجهة اجلاس الطفل جاسة مخصوصة ويدها له ولو وقف الطفل مارادته محانب الكرسي وانكأ عليه ووقت الاظهار الكانت النتحة أقرب للفن كثراً

ME



صورة من عمل ، جلالة ملك أيطاليا

خداع الاعلانات

مجبت لحضرة صاحب كتاب « التصوير بالالوان » يملن من كثاه في مجلة الذيل أسبوعيا على أنه تتاب يعلمك كيف تصور بالالوان بواسطة المسورة فقط مما يتبادر معه لذهن المبتدى أنه يسلم كيفيدة الحصول على صود ايجابية ملونة فاذاما دفع الخسين مللبا وحصل على الكتاب وجده تعريبا لكراسات عانية توزعها شركتان احداها فرنسية والثانية انكليزية في التصوير بالالوان على الرجاج

طيما _ الطريفتان تستلزمان وسائل خاصة وأدوات خاصة والنتيجة هم الحصول على صور ملونةشفافه على الزجاج ولا يشتغل من الغربيين بهذا الفرع من الفن الاللوسرون من كيار الما عين بالقن فيل يظن حضرة المرب الفاصل أن واحدا عن اشروا كتابه استفادوا منه ، بل أليس الالتي بشرف الفن أن تعلن عن مؤ لفاتنا اعلانات كاملة الامقتضية اقتضابا لاأدرى هل هو مقصودا

رئيس الرابطة الننية

حديث الفن في الشرق والغرب

تكرمت (جريدة التصوير الشمسى البريطانية)وهي اكبر عبلة و العالم لفن التصوير الشمسى بالاشارة في عددها غرة ٢٠٨٦ الى تأسيس (جمية الرابطة الفنية المصرية للهائمين بفن التصوير الشمسى في بلاد الشرق) فلها الشكر العظيم

أصدرت الرابطة الفنية نشرة مجانية جديدة باسم(الى الهائمين بفن التصوير الشمسى) توسل مجاناً لكل قارى اذا أرفق بطلبه طابع ويد توثون الارسال

المستر واتكن عالم انكليزى مشهود ومن أكبراغيراه في العالم في فن التصوير الشمسى له طريقة في تقدير قدة الخاد السلبيات تسمى بالطريقة المرمومرية وطريقة أخرى تسمى بالطريقة المددية كنى المصور الحائم عن كثرة التطلع الى السلبية وقت الاظهار لمرفة ماذا كانت قد تمت عمليته من عدمه أما الطريقة الاولى فبواسطة معرفة درجة حرارة سائل الاظار برمومتر السوائل ثمر اجمة جدول خاص عن المدة الى تقابل كل درجة - والطريقة الثانية بواسطة حصر المدة بين ومنع السلبية في السائل وبين ظهور أول شى في المدة بين ومنع السلبية في السائل وبين ظهور أول شى في المختلاف نوع سائل الاظهاركان يكون مكونا من الميتول باختلاف نوع سائل الاظهاركان يكون مكونا من الميتول والمهدول النع

ولا يفوثنا أن نذكر أن طريقي واثكن تستلزمان وكيب المظهر بكيات خاصة

-

أديد أن أفرح على حضرة العالم الفاصل صاحب هذه

الحجلة انشاء باب للعبادلات والمشترى والمبيع بين القراء في المصورات ولوازم فن التصوير الشمسى فما قول اتقادىء السكويم فى هذا الافتراح

504

عسوبكم (عرر) مستمد لمناجاتكم على هذه العنهات كل أسيوع اذا راقت لكم مواضيعه فا قولكم ، وهل يسمح لى بغلك (الرميلان نابض وشماع) اللذين لم نمد نسم صونها على صفحات المجلات والجرائد الاسيوعية ، هذا عهد مضى عهد تشتت مباحث الغزهنا وهناك فهذه الجريدة وفى تلك المجلة وأصبحت لنا نحن رجال الفن مجلة خاصة ولست أدرى لاذالا يتحفنا الزميلان بمباحثها الشيقة (لحات المعبورة) و (احاديث السلية)

محرد

الاجابة على الاسئلة الفنية

الاعداد النسبية في مصورات اليد السهاة (براوني) زكريا افندي على سمد الباب الجديد(الاسكندرية) السؤال:

قى جداولكتاب فترة الانتفاط فى التصوير الشمسى لبلاد القطر المصرى خانة للمدد النسبي النافذة وقت الالتقاط لا تتفق معها الاعداد الموضوعة على عدسة مصورتى وقم ٢ بروانى وهذه الاعداد هى ١ و ٢ و٣ و٤ فا هى الاعداد النسبية الحقيقية الى تدل عليها هذه الارقام

الجواب:

الاعداد النسبية الحقيقية لمصورتكم هي ١٩و٢٢ و٣٣ وه ٤ وهي التي تدلّ عليها الارقام أو ٢٥٣ و ٤ الموصوعة على نابض المدسة

ممباح

المسابقة الفنية الاولى في التصوير الشبسي

عثمرون جائزة أعينة

الجائزة الاولىمدالية ذهبية تبرع بها بسبمافندى شكرى

د أثاثية مدالية فضية ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿

الجوائز (من الثالثة الى السادسة) كل جائزة جنيه
 مصرى واحد يدفع من ادارة المجلة

الجوائز (مَن السابعة الى العاشرة) اشتراك عام كامل عانا في المجلة

الجوائز (من الحادة عشرة الى المشرين) المتراك أصف عام عِمانا في المجلة

مومنوع المسابقة

أما مومنوع للسابقة فن البساطة بمكن ذلك هو أن تبعث لادارة هذه المجلة باحسن صورة صورتها لاى منظر طبيعي من أي حجمكانت

شروط المسابقة

اولا: يرفق بالصورة الصحيفة الاخيرة من كل عدد من الاعداد الحسة الاول لهذه المجلة

انیا: یکتبخلفکل صورةموضوعهاواسمالمساش وعنوانه مخطواضع

ثلثاً: تصل الصورة بهذه الصفة لادارة هذه المجلة قبل ظهور العدد السادس

رسوم المسابقة

رفق بكل صورة طوابع بريد بمبلغ عشرين مابارسها نامسابقة والمتسابق أن يبعث من الصور العدد الذي بريده شرطاً أن تتوفر شروط المسابقة في كل صورة ولايدفع عن الصورمها كثرت من متسابق واحد سوى رسم واحد

فحص العاود

سيقوم الاستاذ امين افندى حمدى رئيس الرابطة الفنية بفحص كافة الصور التي ترد لادارة المجلة في هذ المسابقة وسيكون حكمه في هذه المسابقة حجم الهاليا

نتيجة السابقة



الالمنابع التراشفيني

حدثيعن العنق والرابطة الفنيا لمصريج



لكل هائم بنن التصوير الشمسى اذا ارفق بالطلب طابع بريد للنولون تطلب من رئيس الرابطة الفنية في اسيوط

ملحق رقم (٤)

مشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشر

مجموعت. الصُّورُ النِيَّةُ مُسَنِّيِّتُمُ اللَّسَاٰهِ مَا يَّةً مندسنة ١٨٤٩

جَعُعَيْنَجُعُالْفُنُونُ الْجَيْلَةُ الْمُمُولُةُ الْعَائِلُلِكِينَا السَّامِينَ

تحوى هذه المجسومة صورا نادرة للغاهرة من غوقرن من الزمن كارأتها الأبيال القريبة الماضية منآباء الأجداد والأجداد وكايراها الأبناه والأحضاد

وان إعدادهذه المنات من الصورالشمسيّة النادرة التي مَشَل القاهرة من المثلثاني ليدل على المجهود المجتار الذى تبذله المجمية منذ سننين في جعها من مختلف المجهود المجتار الذى تبذله المجمية منذ سننين في جعها من مختلف المجهود المختلف والمغضل.

وهى وسيلة جيلة شيقة ثوينا التّعلق الذى مرّينك المدينة إلى أن بلغت سلفها الحالى من الرقت

ويرجع الفضل الأول في إعداد هذه الجدوع إلى مولك الممضرة صاحر الطيلال (الموثاغ وخرالا في والموثاغ وخرالا في ورث النادرة من معنوخات المجديدة المتيمة المنادرة من معنوخات المقصرين المكيكين العامرين عابديرن والقبة .

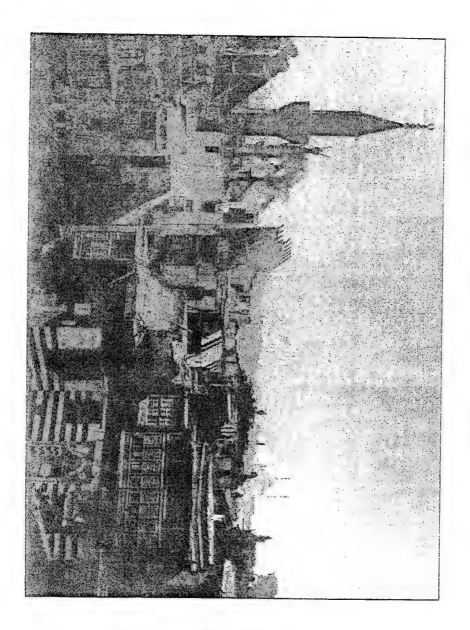
مُ إلى حضرة صلح السموالملكي الأمير عمد على الذى تفضل فأعار الجيمية بجوعنه القيمة الخاصة.

وبغضل تلك للجهوعات المناددة لهذه المعتورالعديدة التى تنطق بعظمة مصرا لأنرية والمثارعيّة والمجانيّة أمكننا التعرف الى ماكان عليه كمثيرمن أحياء القاهرة القديمة كهيدان سليمان باشا وصيدان العتبية الخفيراء ومعنى الموسكى وشاح الأذكية وميدان الأوبراكا أمكننا متابعية ذلك المقول الندديجي والتعلورالشفلم الذي أحدثه الزمن بعروس المشرق.

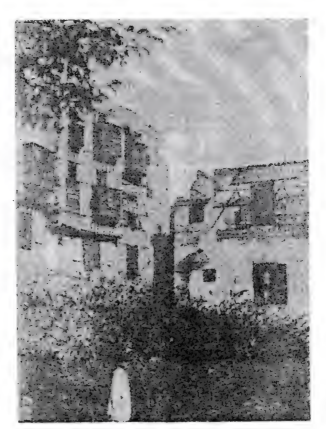
واذنظرة واحدة نلقيها على مبورهذه الأحياء وتلك المعالم يوم كانت للبعث فيذا الأسف على ذلك المعدد الذعب كانت فيه القاهرة تتراءى بجسما لها العلميعى ويأتيب ارها الظليلة وأواب بيوتها القصيرة المزخرفة المنقوشة وحاراتها المتدرجة المسائلة.

ويرج اختاد وشكلت إلى أن جناب المسيوليويود مراقب مرصد باديس فد قلع مصرفي كلن السنة وأخذ مناظره حيز عنلفة بالنصوير التسسى في جويمة من المكينشيهات تشرها في الجدا المسيى و رحلة واجرين من وما يؤسف له أننا لم تكني م انحصبول على نسخة كاملة من هذا الجيلد القيم ، كا يرجع إلى قد ووسناب المسيوم اكشيم وى كلعب وجوستاف فلويوال مصر أيضا ودحلتهما في النيل وأخذها كليتشيهات لمناظر مصورة المصور الشمسى ونشرها في جلد هم ومن حسن الحيظ أندي جديم مد الآن منه ثلاث بمن خوص أحمافها من مناظر وصور للقاهرة في ذاك العصر، ولم نصل عرفه بعض الصور التي هم أقل مذالستوى المطلوب المنها منقول عن الكليشيهات أو لأنها أحذت عن صور الفنائين الذين مروا اواقا موابيص .

ولقدُكانت الْصورالِق اَضَعَنْتُ قِبلَ الْعَرْن النَّاسِع عَشُرق مِهِ الشَّبِهِ مَنَ الْأَصل بِدرجة تَمَنا وَ الدقافي إيضاح ما كاشاعيه الفاهرة في ذاك العهد وما لانتك فيه - كا لاغِنى - أن هذه العملية عَتاج المه تُنفسيات لها الماورَام وخبرة بغزالقورالشمس المعرودة الصور وتين ِعان ماجع لمهاجديرة بهذا العرض لكريم ك



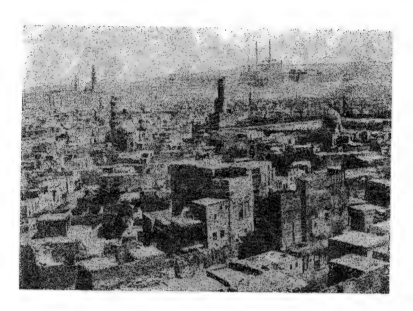
أول صورة شمسية للقاهرة - مكسيم دى كامب ١٨٤٩



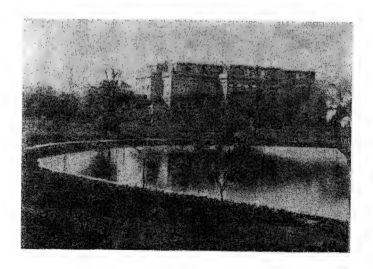
حدیقت روزتنی ۱۸٤۹



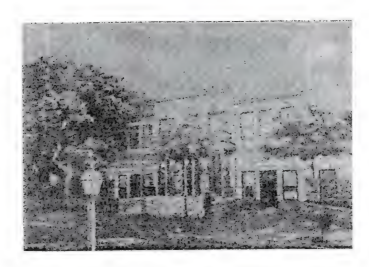
قلعة الكبش ١٨٤٩



القاهرة منظر عام ١٨٦٩



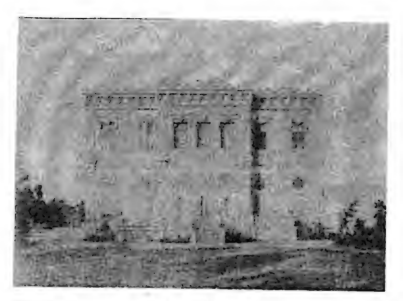
أول تياترو بحديقة الأزبكية ١٨٦٩



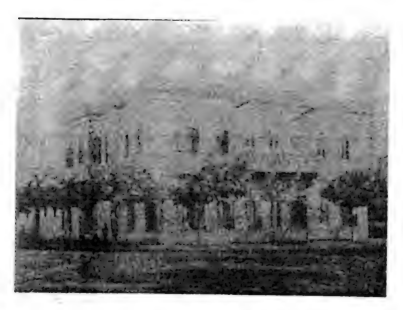
الكلوب الخديسوى ١٨٦٩



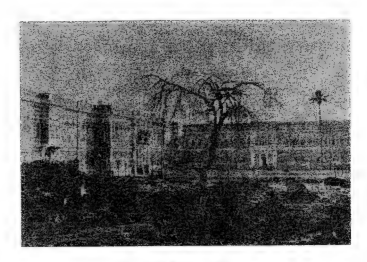
مكان ميدان مصطفى كامل ١٨٦٩



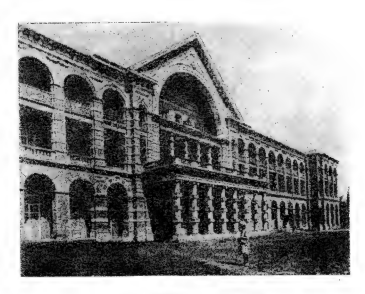
دار الأثار المصرية ١٨٧٠



سے ای شریف باشیا ۱۸۷۰



قصس عابديين من الداخيل ١٨٧٠



قصر عابدين من الخارج ١٨٧٠



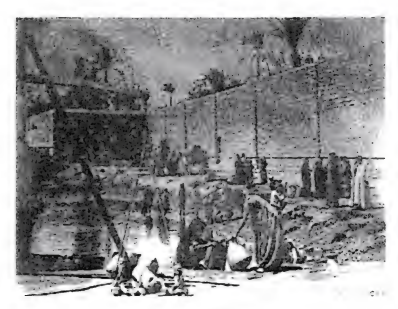
القاهـرة منظر عام ١٨٩٤



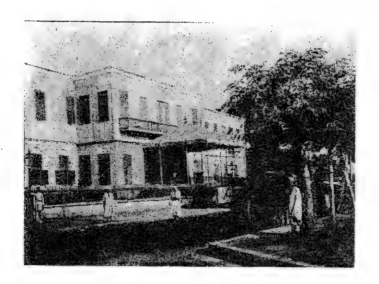
كوبسرى الليمسون ١٨٩٥



شسارع شسيرا ١٨٩٦



بركـــة الغيــــل ١٨٩٦



سرای عرابی باشا ۱۸۹۰



محطة مصسر في أوادر القرن التاسع عشر

مصادر الدراسة

مصادر الدراسية

القرآن الكريسم:

- سورة الفرقان

دار الوثائق القومية بالقاهرة:

- الأدراج ، درج ١ ، آثار .
- ديوان الداخلية : محفظتا ١٤٤ و ١٩٠٠ ، وحدة حفظ ٢٣٩ ، صور المساجين .

و أدلسة:

- الدليل المصرى عـن القطرين المصرى والسودانى ، الشـركة الشـرقية لنشـر الإعلانات بالقاهرة ، القاهرة ، ١٩٢٠ .
- الدليل العسام للقطر المصرى والخسارج ، الشركسة المصرية للمسطبوعات والإصلانات ، مطبعة المقتطف والمقطم بمصر ، ١٩٢٧ .

کنسب ومراجسع:

(1) باللغة العربية :

- جمال محمد محرز (دكتور): التصوير الإسلامى ومدارسه، المكتبة الثقافية، رقم ٦١ ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٦٢.
- حسسين فهمسى المهنسلس : الرسالة العملية لعلاج الشئون الاجتماعية ، طبع بمطبعة عسسين فهمسى المبايي الحلبي وشركاه بمصر ، ١٩٤٢ .
- دونـــالـد كـواتــــرت: الدولة العثمانية ١٧٠٠ ١٩٢٢ ، ترجمة: أيمن نيازى ، مكتبة العبيكان ، الرياض ، ٢٠٠٤ .
- سسستانلس بساولسسر: التصوير الشمسى، ترجمة: محمد شفيق الجنيدى ومحمد خيرى المرصفى، سلسلة الألف كتاب، رقم . ١٩٥٦، مكتبة نهضة مصر ومطبعتها، القاهرة، ١٩٥٦.

- شــاكر عبد الحميد (دكتور) : الفنون البصرية وعبقرية الإدراك ، مكتبة الأسرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠٨ .
- صبرى أحمد العدل (دكتور): سيناء في التاريخ الحديث (١٨٦٩ ١٩١٧)، سلسلة منصر النهضة، رقم ٥٧، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة، ٢٠٠٤.
- عبد الله مبروك النجار (دكتور): فتاوى الإمام محمد عبده درائة فقهية تأصيلية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٥ .
- عبد الفنساح ريساض: آلة التصوير، الطبعة الثانية، مكتبة الأنجلو المصرية، المتعدد القاهرة، ١٩٦٦.
- عز الديسن محمد نجيب : التصوير علم وفن ، مكتبة ابن سينا ، القاهرة ، ٢٠٠٠ .
- محمد رشيد رضا (الشيخ): تاريخ الأستاذ الإمام الشيخ محمد عبده ، الجزء الثانى ، محمد رشيد رضا (الشيخ) . مطبعة المنار ، القاهرة ، ١٣٧٤هـ .
- محمد رفعت الإمام (دكتور) : القضية الأرمنية في الدولة العثمانية ١٨٧٨ ١٩٢٣ ، القاهرة ، ٢٠٠٢ .
- محسسد عمسارة (دكشور): الأعمال الكاملة للإسام محسد عبده ، الجيزء الثاني ، الطبعة الثانية ، دار الشروق ، القاهرة ، ٢٠٠٦ .
- مند واصف ونادیه واصف (تحریر): بنات النیل ، لقطات من حرکات نسائیة مصریة ۱۹۰۰ ۱۹۳۰ ،
 الجامعة الأمریکیة بالقاهرة ، القاهرة ، ۲۰۰۱ .

(ب) باللغة الإنجليزية:

- Graham Brown, Sara: Image of Women: the Portroyal of Women in Photography of the Middle East 1800 1950, New York, 1988.
- Janis, Eugenia parry: The Art of French Calotype, with a Critical Dictionary of Photographers 1843 - 1870, princeton, 1983.
- Jeffrey, Jan: Photography, A Concise History, London, 1991.
- Nickel, Doug: "the Camera and other Drawing Machines", in Weaver Mike (ed): British photography in the Ninteenth Century, the Fine Art Tradion, Oxford University, 1989.

- Perez, Nissan: Focus East, Early photography in the Near East (1839 1885), New York, 1988.
- Osman, Colin: Egypt Caught in Time, London, 1997.
- Weaver, Mike: "Henry Fox Talbot: Conversation Pieces", in Weaver Mike (ed):

 British Photography in the Ninteenth Century, the Fine Art

 Tradion, Oxford University, 1989.
- Zevi, Filippo: Photographers and Egypt in X1X Century. Firenze, 1984.

(جـ) باللغـة الفرنسسية:

- Arago, Dominique François: Rapport Sur le dagurréatype avec les textes annexes de C. Duchâtel et L. J. Gray - Lussac, Rumeur des Ages, la Rochelle, 1995.
- Du Camp, Maxime: Le Nile, paris, 1855.
- De Nerval, Gérard: Le voyage en Orient, Paris, 1870, Vol. 1.
- Fleig, Alain: Réves de papier, la Photographie Orientaliste 1860 1914, Ides et Calendes, Neuchâtel, 1997.
- Isambert, Emile & Joanne, Adolphe: Itinéraire descriptif, historique et archéologique de l'Orient, paris, 1861.
- Solé, Robert: l'Egypte, Passion Française, Paris, 1997.
- Vercoutter, Jean: A la Resherch de l'Egypte Oubliée, paris, 1986.

ه مقــــالات وبحـــوث :

- أحمد رفعت: «معجزة هذا العصر الأنور أو التلغراف المصوَّر» ، الراية العثمانية ، عدد ١٠ ، الحميس ٢٨ فبراير ١٩٠٧ .
- أحمد زكى: «الفتوغرافية والسينمانوغراف، ، السفور ، عدد ١٥٢ ، الخميس ٩ مايو . ١٩١٨ .
- إسكندر مكاربوس: «التصوير الحديث: الفلم أو الرق» ، المقتطف ، السنة الثلاثون ، المخدم مكاربوس ، المجزء الثالث ، مارس ١٩٠٥ .

- : «التصوير الحديث : الزجاج والتصوير الأوتوكرمـتيك، ، المقتطف، المجلد الثلاثون ، الجزءان الرابع والخامس ، أبريل ومايو ١٩٠٥ .
- ----- : «التـصويـر الشمـسى الملونّا ، المقتطف ، المجلد الثناني والشلاثون ، المجلد الثناني والشلاثون ، المجلد الماشر ، أكتوير ١٩٠٧ .
- حسين توفيق: «النصوير الملوَّن»، مجلة السلاح الجوى الملكى، العدد الثامن، أكتوبر 1989.
- سهيل الملاذى (دكتور): «الصحافة الشامية في مسصر، ، مجلة المعرفة ، العدد ٥٢٥ ، السنة ٤٦ ، يونية ٢٠٠٧، سورية .
- عبد العزير عبد العال : «التصوير الجوى في الحرب والسلم» ، مجلة السلاح الجوى الملكي ، العدد الرابع ، اكتوبر ١٩٤٨ .
- فواد زكى عجمى: «التصوير الشمسى» ، مجلة الشباب ، السنة الأولى ، الجنزء الخامس عشر ، ١٦ يونية ١٩١٦ .
- «كتب الأطفال»: «مجلة الشؤون الاجتماعية ، عدد ٨ ، السنة الثانية ، أغسطس ١٩٤١ .
- محمد راتب صبد الوهاب: «التصوير الليلى» ، مجلة السلاح الجوى الملكى ، العدد الثالث ، يونية ١٩٤٨ .
- محمد وشيد رضا: «حكم التصوير وصُنع الصور والـتماثيل واتخاذها» ، المنار ، المجدد العشرون ، الجزءان الخامس والسادس ، يناير وفبراير ١٩١٨ .
- محمد رضعت الإمام (دكتور): «التصوير الشمسى في مصر ١٨٣٩ ١٩٢٤»، دراسة تاريخية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة المنصورة ، العدد التاسع والثلاثون ، المجلد الثاني ، أخسطس ٢٠٠٦.
- مواد زكى: «التصوير الشمسى أو الرسم بالنور» ، مجلة مرآة الأدب ، السنة الأولى ، الجزء التاسع ، سبتمبر ١٩١٦ .

- رفائيل نخلة اليسوعى : «التصوير الشمسى الملون ، المشرق ، السنة التاسعة عشرة ، عدد ١٩٢١ ، ١٩٢١ .
- روبيرت جبه چيان: «تطور التصوير الضوشى (الفوتوغراف) في الشرق الأوسطه، كيفارت، النشرة السنوية، الكتاب السادس، حلب، ٢٠٠٢.

• دوريسات:

- أبسس الهسسول: دورية أسبوعية أصدرها كل من غيب حاج ومصطفى إسماعيل القشاشى بالقاهرة ١٩٢٠ - ١٩٢٠ .

1476 . 1477 *

- الاتحاد للصرى: دورية أسبوهية أصدرها كل من روفائيل مشاتة وماهر حسن فراج بالإسكندرية عام ١٨٨١ . * ١٩٠٩ *
 - الإخسسسلام : دورية يومية أصدرها إبراهيم عبد المسيح بالقاهرة (١٨٩٥ ١٩٠٦).
 - 14.7 *
 - الاسستشامسة: دورية أسبوعية أصدرها حانظ حلمي بكير الأرناؤوطي بالقاهرة (١٩٠٩ ١٩١٤). *
 - الأفكى سيسار: دورية يومية أصدرها حلمي صادق بالقامرة منذ عام ١٩٠٠ .
 - * YIP, 1477, 1471, 141A, 141V
 - أليس الجليس : دورية شهرية أصدرتها الكسنتوا مليتادى أنيريتوه بالإسكنتوية (١٨٩٨ ١٩٠٨) .
 - 14·A *
- السبي مسسسان : دورية نصف شهرية أصدرها كل من إبراهيم البازجي وبشارة زلزل بالقاهرة (١٨٩٧ ١٨٩٧) .
 - * YPAI
 - الشبح مسمسارة : دورية أسبوعية أصدرها هبد الفتاح بركة بالإسكندرية (١٩١٧ ١٩٣٢).
 - 1914 *
 - التصوير الشمسي: دورية أسبوعية أصدرها أحمد حجازي بالقاهرة عام ١٩٧٤ .
 - 1475 #
 - التلغرافات الجليلة: دورية يومية أصدرها محمد مختار الباجوري بالقاهرة (١٨٩٧ ١٨٩٩).
 - 1**/11** *

- المتسلموسية : دورية أسبوعية أصدرها عبد الرشيد إبراهيم في سان بطرسبورج بروسيا (١٩٠٦ ١٩٠٧). * * ١٩٠٧
 - الجساسسسوس : دورية أسبوعية أصدرها حانظ حلمي بكير الأرناؤوطي بالقاهرة (١٩٠٤ ١٩٠٨). * ١٩٠٨
 - السرفسسسية: دورية يومية أصلوها أحمد صادق بالقاهرة (١٩٢٠ ١٩٤٥). *
 - وهمسسهسس : دوریة شهریة أصدرها كل من رمزی تادرس وكیرلس تادرس بالقاهرة (۱۹۱۲ ۱۹۳۰) . * ۱۹۲۱ *
 - السرق يسسب : دورية يومية أصدرها جورج طنوس بالقاهرة (١٩١٢ ١٩٢٨). *
 - روضة البحرين: دورية أسبوعية أصدرها حسن راسم حجازي بطنطا (١٩١٩ ١٩٢٨). *
 - السسسسساهسة : دورية أسيوعية أصدرها إبراهيم زهدى بالجيزة متذعام ١٩٢٠ .
 - - مسمير الشيان : دورية شهرية أصدرها أرمانيوس سليمان بينها عام ١٩٠٧ .
 - 14.Y #
 - السمسسيش: دورية أسبوعية أصدرها كل من حسين على ومحمد شرف بالقاهرة (١٩١١ ١٩٣٠). *
 - المشمسسيسات: دورية أمبوعية أصدرها محمد عبد العزيز الصدر بالقاهرة (١٩١٥ -- ١٩٢٥). * * ١٩١٦ ١٩٢٣
 - شمس الكسمالي: دورية اسبوعية اصدرها محمد أمين عبده بالجيزة (١٩٢٢ ١٩٤١).
 - 19YY *
 - العبيسسياح: دورية أسبوهية أصدرها مصطفى إسماعيل القشاشى بالقاهرة (١٩٢١- ٠٠٠). * ١٩٢٣
 - عاصمة الشوق: دورية أسبوعية أصدرها عبد العزيز حمدى بالقاهرة (١٩٢٣ ١٩٢٧).
 - 1477.1470 *

```
- المصر الجنيسد: دورية أسبوعية أصدرها إسكندر شلهوب بالقاهرة (١٩٠٤ - ١٩٠٠). 
* ١٩٠٥
```

- قتساة الشسسرق: دورية شهرية أصدرتها لبية هاشم بالقاهرة (١٩٠٦ - ١٩٣٩).

141. *

- القيمة مسمين : دورية شهرية أصدرها إسكندر شلهوب بالقاهرة (١٨٩٢ - ١٨٩٣) .

* 1741

- السفسسسلاح: دورية أسبوعية أصدرها كل من سليم حموى وإلياس حموى بالإسكندرية (١٨٨٦ - السفسسسلاح).

* 7441 , 7441

* TAAT . YAAT *

- القاهرة الحبرة:

* YAA1 . AAA1 . PAA1

- اللطائسسيف: دورية شهرية أصدرها شاهين مكاريوس بالقاهرة (١٨٨٦ - ١٨٩٦).

1140 #

- اللطائف للصورة: دورية أسبوعية أصدرها إسكندر مكاريوس بالقاهرة (١٩١٥ - ١٩٤١).

1417 #

- للسامسميون : دورية أسيوعية أصدرها أمين حسن بالقاهرة (١٩٠٣ - ١٩٠٨) .

11.6 *

- المجمعة : دورية نصف شهرية أصدرها خليل سعادة في بونيس آيرس بالأرجنتين (١٩١٥ - ١٩١٧) . *

- مجلة الروايات المعورة: دورية أسبوعية أصدرها كل من سليم خورى وإسحق صروف بالقاهرة (١٩٢١ - ١٩٢١).

1477 . 1471 *

- مجلة السيفات : دورية شهرية أصدرتها روزا أنطون حداد بالإسكندرية (١٩٢١ - ١٩٧٤) .

1477 *

- مجلة الغنون الجميلة والتصوير الشمسي: مجلة شهرية أصدرها شكري صادق وحسن آصف بالقاهرة في هام ١٩١٣

1917 *

```
- مجلة للنرمة الخنبوية: دورية شهرية أصدرها محمود المنجوري بالقاهرة (١٩٢٧ - ١٩٣٥).
                                                                    14YY #
 - للجلة للصريسة: دورية تعبف شهرية أصدرها كل من خليل مطران ومحمد مسعود بالقاهرة (١٩٠٠ - ١٩١٠) .
                                                                    14 .. *
                  - مجلة النهضة النسائية : دورية شهرية أصدرتها لبية أحمد بالقاهرة (١٩٢١ - ١٩٣٩) .
                                                                    14Y1 #
            - للحاسن للعبورة : دورية أسبوعية أصدرها السيد عبيد الله أسعد بالقاهرة (١٩٢٢ - ١٩٢٤) .
                                                                   1117 *
            - للحسرومسسمة : دورية أسبوعية أصدرها سليم نقاش وآخرون بالقاهرة (١٨٨٠ - ١٩٤١).
                                                                    1440 *
                 - المحميم على: دورية شهرية أصدرها موض واصف بالقاهرة (١٩٠٢ - ١٩١٤) .
                                                                   1417 *
                         - المرشمينية: دورية أسبوعية أصدرها وطسن بالقاهرة (١٨٩٤ - ١٩١٠).
                                                                   1441 *
             - للف سير : دورية أسبوعية أصدرها سليم سركيس بالإسكندرية (١٨٩٥ - ١٨٩٩) .
                                                            1447 . 1447 *
     - مصير النفشاة : دورية يومية أصدرها كل من ميد على ومصطفى كامل بالقاهرة (١٩٠٨ - ١٩١١) .
                                                                   141. *
                      - للسعب ورية أسبوعية أصدرتها دار الهلال بالقاهرة منذ عام ١٩٧٤ .
                                                                   14Y0 *
              - للشمميسار: دورية أسبوعية أصدرها حبيب أسعد داغر بالقاهرة (١٩٢١ ~ ١٩٢٣) .
                                                                   1477 *
                 – للمسسسرض : دورية أسبوعية أصدرها رافب حسن بالقاهرة (١٩٠٦ – ١٩١٢) .
                                                                   14.V *
  - المقتبط ــــــف: دورية شهرية أصدرها كل من يعقوب صروف وقارس نمر بالقاهرة (١٨٧٦ - ١٩٥٢) .
* PYAL, YAAL, YAAL, SAAL, OAAL, YPAL, VPAL, AAY, 1AAL,
                                  . 14.4. 14.0. 14.8. 14.2. 14..
```

- المنتسسار: دورية شهرية أصدرها محمد رشيد رضا بالقاهرة (١٨٩٨ - ١٩٤٠).

- المنتمة والمحادة دورية شهرية أصدرها محمد باقر بالإسكندرية (١٩٠٨ - ١٩١٠).

1117 *

141. *

1417.14-6 #

```
- المنجسسساح: دورية أسبوعية أصدرها إسماعيل صبرى الزواوي بالإسكندرية (١٩١٧ - ١٩١٨).
                                                           1917 #
              - النشرة الأسبوعية : دورية أسبوعية أصدرها هنري جسب ببيروت (١٨٧٧ - ١٨٩٣).
                                                           1441 *
       - التشرة الاقتصائية للصرية : دورية أسبوعية أصدرها منصور صدقى بالقاهرة (١٩٢٠ - ١٩٢١).
                                                           1411 *
       - السنسهمسسل: دورية يومية أصدرها حسن حسني الطويراني بالقاهرة (١٨٩١ - ١٨٩٥) .
                                                           1A4" *
        - السنه مسسسل : دورية أسبوعية أصدرها فرج سليمان نؤاد بالقاهرة (١٩٣١ - ١٩٥٥).
                                                    1477 . 14Y1 *
                                                              - النيسل للعبسري :
                                                           1411 *
                                                             - النيسل للعبسسور:
                                              1475, 1477, 1477 #
       - <del>الهسلة ......ة</del> : دورية شهرية أصدرها عبد العزيز جاويش بالقاهرة (١٩١٠ - ١٩١٢) .
                                                           1411 #
              1977, 19.4, 19.0, 1897, 1897 #
      - وادى الشهسسل : دورية يومية أصدرها محمد أحمد الكلزة بالإسكندرية (١٩٠٨ - ١٩٣٦) .
                                                     1918 1919 辛
           - الموطئيسسسة : دورية أمبوعية أصدرها أبوب صبرى بالقاهرة (١٩١١ - ١٩٥٣) .
                                                           1417 #
```

لفهرست

الصفصة	٤	الموضــــو
V		● تقديــم
4		ه مقدمـــة
١٥		• إهداء
14		● الفصل الأول
	المنظومسة الفوتوغرانيسة	
£ V	ppo pri presponizioni i 100 m percono danoni i portuni i 100 m del 100	• القصل الثاني
	المصوراتيسة	
٦٧	***************************************	• القصل الثالث
	المنافع والمضسار	
۸۹		• القصل الرابع
	إنتاج المعرفة الفوتوغرافية	
140		• القصل الخامس
	مصسر المصنورة	
		• الملاحق
\	***************************************	* ملحق رقم (۱)
ئدها وحكمها	عبده بخصوص الصور والتماثيل وفوا	فتوى الإمام محمد
170		 ملحق رقم (۲)
ر الشمسي	رانية في مجلة الفنون الجميلة والتصور	الأدبيات الفوتوغ

مصسر النهضة

111		ه ملحق رقم (۲۳
	مجسلسة التصويسر الشسمسى	
YY0		ه ملحق رقم (۱۶
	مشاهد قاهرية نادرة في القرن التاسع عشر	
Y#V		• مصادر الدراسة

صدر في هذه السلسلة

- ١- الأصول التاريخية لمسألة طابا ، دراسة وثائقية .
 - د. يونان لبيب رزق .
 - ٣- مجمع اللغة العربية ، دراسة تاريخية .
 - د. عبد المنعم الدسوقي الجميعي .
- ٣- التيارات السياسية والاجتماعية بين الجددين والمحافظين دراسة في فكر الشيخ محمد عبده د. زكريا سليمان بيومي .
 - ٤- الجذور التاريخية لتحرير المرأة المصرية في العصر الحديث .
 - د. محمد كمال يحيى .
- ٥-رؤية في تحديث الفكر المصرى ، الشيخ حسين المرصفى وكتابة رسالة الكلم الثمان مع النص الكامل للكتاب.
 - د. احمد زكريا الشلق.
- ٦- صباغة التعليم المصرى الحديث ، دور القوى السياسية والاجتماعية والفكرية ١٩٢٣-١٩٥٢.
 - د. سليمان نسيم .
 - ٧- دور مصر في افريقيا في العصر الحديث.
 - د. شوقى عطا الله الجمل.
 - ٨- التطورات الاجتماعية في الريف المصرى قبل ثورة ١٩١٩ .
 - د. فاطمة علم الدين عبد الواحد.
 - ٩- المرأة المصرية والتغيرات الاجتماعية ١٩١٩ ١٩٤٥ .
 - د. لطيفة محمد سالم.
- ١٠ الأسس التاريخية للتكامل الاقتصادى بين مصر والسودان، دراسة في العلاقات
 الاقتصادية المصرية السودانية ١٨٢١ ١٨٤٨ .
 - د. نسيم مقار .
 - ١١ حول الفكرة العربية في مصر ،دراسة في تاريخ الفكر السياسي المصرى المعاصر .
 - د. فؤاد المرسى خاطر .
 - ١٢- صحافة الحزب الوطني ١٩٠٧ ١٩١٢، دراسة تاريخية.
 - د، يواقيم رزق مرقص .

- ١٣- الجامعة الأهلية بين النشأة والتطور.
 - د. سامية حسن ابراهيم .
- ١٤- العلاقات المصرية السودانية ١٩١٩ ١٩٢٤.
 - د. أحمد دياب ،
- ١٥- حركة الترجمة في مصر في القرن العشرين.
 - د. أحمد عصام الدين .
- ١٦- مصر وحركات التحرر الوطني في شمال أفريقيا .
 - د. عبد الله عبد الرازق ابراهيم.
- ١٧- رؤية في تحديث الفكر المصرى، دراسة في فكر أحمد فتحى زغلول.
 - د. أحمد زكريا الشلق.
- ١٨- صناعة تاريخ مصر الحديث ، دراسة في فكر عبد الرحمن الرافعي.
 - د. حمادة محمود إسماعيل.
- 19- الصحافة والحركة الوطنية المصرية ١٩٤٥- ١٩٥٢، من ملفات الخارجية البريطانية .
 - د. لطيقة محمد سالم .
 - ٢٠- الدبلوماسية المصرية وقضية فلسطين ١٩٤٧ ١٩٤٨ .
 - د. عادل حسن غنيم .
 - ٢١- الجمعية الوطنية المصرية سنة ١٨٨٣، جمعية الانتقام.
 - د. زين العابدين شمس الدين نجم .
 - ٢٢- قضية الفلاح في البرلمان المصرى ١٩٣٤ ١٩٣٦
 - د. زكريا سليمان بيومي .
 - ٢٣- فصول في تاريخ تحديث المدن في مصر ١٨٢٠ ١٩١٤ .
 - د. حلمي أحمد شلبي .
 - ٢٤- الأزهر ودوره السياسي والحضاري في أفريقيا .
 - د. شوقى الجمل.
- ٢٥- تطور النقل والمواصلات الداخلية في مصر في عهد الاحتلال البريطاني ١٨٨٢ ١٩١٤.
 - د. فاطمة علم الدين عبد الواحد .
 - ٢٦- جمعية مصر الفتاه ١٨٧٩، دراسة وثائقية .
 - د. على شلش .

٧٧- السودان في البرلمان المصرى ، ١٩٢٤ - ١٩٢٦ .

د. يواقيم رزق مرقص .

۲۸- عصر حککیان

د. أحمد عبد الرحيم مصطفى .

٢٩- صغار ملاك الأراضى الزراعية في مديرية المنوفية ١٨٩١ - ١٩١٣ .

د. حلمي أحمد شلبي .

٣٠- الجالس النبابية في مصر في عهد الاحتلال البريطاني .

د, سعيدة محمد حسني .

٣١- دور الطلبة في ثورة ١٩١٩ .

د. عاصم محروس عبد المطلب.

٣٢- الطليمة الوفدية والحركة الوطنية ١٩٤٥ - ١٩٥٢ .

د. إسماعيل محمد زين الدين .

٣٣- دور الاقاليم في تاريخ مصر السياسي .

د. حمادة محمود إسماعيل .

٣٤- المعتدلون في السياسة المصرية .

د. أحمد الشربيني السيد .

٣٥- اليهود في مصر .

د. نبيل عبد الحميد سيد أحمد

٣٦- مصر في كتابات الرحالة الفرنسيين في القرنين السادس عشر والسابع عشر.

د. الهام محمد على ذهني .

٣٧- المعتدلون في السياسة المصرية .

ماجدة محمد حمود .

٣٨- مصر والحركة العربية .

د. محمد عبد الرحمن برج.

٣٩- مصر وبناء السودان الحديث.

د. نسيم مقار .

٠٤- تطور الحركة النقابية للمعلمين المصريين ١٩٥١ - ١٩٨١ .

د. محمد أبو الاسعاد .

٤١- الماسونية في مصر .

د. على شلش .

٤٢- القطن في العلاقات المصرية البريطانية ١٨٣٨ - ١٩٤٢ .

د. عاصم محروس عبد المطلب .

٤٣- المفكرون والسياسة في مصر المعاصرة .

د. محمد صابر عرب ،

٤٤- السودان في البرلمان المصرى .

د. يواقيم رزق مرقص

٥٥- طوائف الحرف في مصر ١٨٠٥ - ١٩١٤ .

د. عبد السلام عبد الحليم عامر.

٤٦- مصر ومنظمة المؤتمر الاسلامي ١٩٧٩ - ١٩٨٧ .

د. عبد الله الأشعل .

8۷- السياحة في مصر خلال القرن التاسع عشر ١٨٩٨ - ١٨٨٨، دراسة في تاريخ مصر الاقتصادي والاجتماعي .

د. السيد سيد أحمد توفيق دياب.

٤٨- حوادث مايو ١٩٢١، صفحة مجهولة من ثورة ١٩١٩.

د. حمادة محمود اسماعيل .

٤٩- حدود مصر الغربية، دراسة وثائقية .

د. فاطمة علم الدين عبد الواحد .

٥٠- الدور الأفريقي لثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ .

د. شوقى الجمل .

٥١- مصر في كتابات الرحالة الفرنسيين في القرن التاسع عشر ١٨٠٥ - ١٨٧٩ .

د. الهام محمد على ذهني .

٥٥- الصحافة المصرية والحركة الوطنية من الاحتلال إلى الاستقلال ١٨٨٧ - ١٩٢٢ .

د. رمزی میخائیل .

٥٣- المؤرخون والعلماء في مصر في القرن الثامن عشر .

د. عبد الله محمد عزباوي .

05- الحزب الديمقراطي المصرى ١٩١٨ - ١٩٢٣.

د. أحمد زكريا الشلق.

٥٥- الخطاب السياسي الصوفي في مصر

د. محمد صبرى الدالي.

٥٦- الطيران المدنى في مصر

د. عبد اللطيف الصباغ.

٥٧- تاريخ سيناء الحديث.

د. صبرى العدل.

٥٨- الجسد والحداثة: الطب والقانون في مصر الحديثة.

د. خالد فهمي.

٩٥- مصطفى النحاس رئيساً للوفد.

د، مختار أحمد نور .

٦٠ - الفرنسيون في صعيد مصر.

د. ناصر أحمد إبراهيم.

٦١- حزب الكتلة الوفدية.

د. منصور عبد السميع منصور.

٦٢- الجريمة في مصر في النصف الأول من القرن العشرين .

د.عبد الوهاب بكر.

٦٣- عبسد الناصير و السياسة الخارجية الأمريكية.

د. محمد عبدالوهاب سيد احمد.

٦٤- المازنى سياسيًا.

د.حمادة محمود إسماعيل.

٦٥- قبل أن يأتى الغرب...

ناصر عبدالله عثمان.

٦٦- الخارجية المصرية ١٩٣٧ ـ ١٩٥٣.

د. صفياء شاكر.

٦٧- الطلبة والحركة الوطنية في مصر ١٩٢٢ ــ ١٩٥٢.

د.عاصم محروس.

٦٨- الوطنية الأليفة.

د.تميم البرغوثي.

79- الفلاح والسلطة والقانون

د.عماد هلال

٧٠- أحوال مصر الإدارية والاقتصادية في القرن التاسع عشر.

د زين العابدين شمس الدين

٧١- جذور الأصولية الإسلامية في مصر المعاصرة، رشيد رضا ومجلة المنار .

أحمد صلاح الملا

٧٧- الجامعة الأمريكية في مصر

د.عماد حسين

٧٧- الماسونية والماسون في مصر

واثل إيراهيم الدسوقى

٧٤- معركة بنياء السيد العسالي

إلهام محمد السيد عقيقي

٧٥- تاريخ مصر بين الفكر والسياسة

د. يونان لبيب رزق

٧٦- كتابة تاريخ مصر.. إلى أين..؟

د. ناصر أحمد إبراهيم

٧٧- عدلي يكن .. الأرستقراطية والحركة الوطنية

د. إبراهيم العدل المرسى

وبين يديك العدد (٧٧).

٧٨- عصر الصورة في مصر الحديثة ١٨٣٩ ... ١٩٢٤

د. محمد رفعت الإمام